

دروس الوحدة

الــدرس الأول:

تركيب الذرة

الحرس الثانم: الجذول الدورى لتصنيف العناصر

الـــدرس الثالث: | المادة وخصائصها

الـــدرس الرابع: الروابط الكيميائية

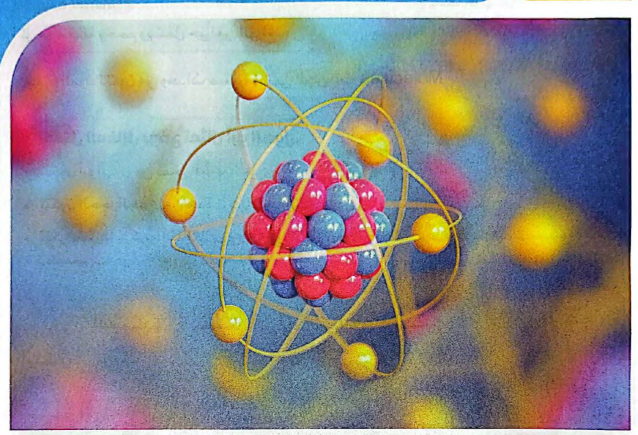
نواتج التعلم

- الذرة هي وحدة بناء جميع المواد.
- (2) يقدر دور العالم إرنست رذرفورد في اكتشاف النواة,
- 💽 يتعرف أن الذرة تتكون من جسيمات دون ذرية وتسمى بروتونات ونيوترونات والكثرونات تختلف في 🕦 يستنتج العلاقة بين موقع العنصر في الجدول الدوري ونشاطه الكيميائي. (12) يحلل ويفسر البيانات عن تركيب المواد المختلفة. شحنتها وكتلتها وموقعها في الذرة.
- 4) بتعرف أن الإلكترونات تدور في مستويات طاقة مختلفة بأشكال مختلفة وكل مستوى يشغله أعداد (33) يحلل ويفسريهانات ليوضح أن العادة النقية نتكون من نوع واحد من الذرات أو الجزيئات، وتتميز كل محددة من الإلكترونات ومازاد عن العدد المحدد يشغل مستوى الطاقة الأعلى.
 - (5) يحدد العلاقة بين أعداد الجسيمات دون الذرية المكونة للذرة.
 - شعرف بعض التطبيقات الحياتية واستخدامات الذرة في الحياة اليومية وفوائدها.
 - يوضح نبذة عن العالم الكيميالي مندليف.
- 🔞 يتحقق أن الجدول الدورى يعكس التركيب الذرى وخواص الذرات وأن بعض ذرات العناصر تحتوى على نفس عدد البروتونات واعداد مختلفة من النيوترونات تسمى النظائر،

- ويربط بين أعداد الإلكترونات في المدار الخارجي لذرة العنصر وموقعه في الجدول الدوري.
 - 10) يجمع معلومات للربط بين التركيب الذرى وخواص المواد في الجدول الدوري.
- مادة بخواصها الفيزيائية والكيميائية يمكن استخدامها في التعرف عليها.
- (14) يستكشف أن الجزيئات تنكون من ذرات مختلفة ترتبط مع بعضها البعض بطرق مختلفة ، ويتراوح عدد الذرات بالجزيئات من اثنين إلى الآلاف.
- (15) يصف أن المواد تختلف عن بعضها البعض لاختلاف أنواع الذرات التي تكونها وطريقة ارتباطها ببعض.
- (17) يربط بين التركيب الذرى للكربون وخواصه المميزة في تكوين المواد العضوية البسيطة مثل الميثان.

الدرس

تركيب الذرة



أهداف الدرس: فم نهاية الدرس يجب أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- 1) يستنتج أن الذرة هي وحدة بناء جميع المواد.
- (2) يوضح دور العالم إرنست رذرفورد في اكتشاف نواة الذرة.
 - (3) يحدد مكونات الذرة دون الذرية.
 - (4) يتعرف شحنات وكتل مكونات الذرة.
 - الدرية بالذرة.
 الدرية بالذرة.

- (6) يتعرف أن الإلكترونات تدور بأشكال مختلفة في مستويات الطاقة.
 - 7 يتعرف الرموز الكيميائية لبعض العناصر.
 - الستنتج عدد الإلكترونات التي تشغل مستويات الطاقة.
 - ② يحدد العلاقة بين أعداد الجسيمات دون الذرية المكونة للذرة.
 - 🛈 يتعرف النظائر.



- لاحظ الصور المقابلة وحدد الشيء المشترك فيها:
 - جميعها لها نفس الحالة الفيزيائية.
 - جميعها لها نفس الخصائص.
 - جميعها تتكون من وحدات بنائية صغيرة.







التركيب الذرى للمادة

◄ تعلمنا سابقًا أن كل الأشياء الموجودة حولنا تسمى مادة.

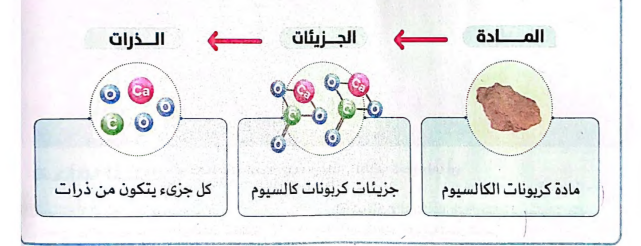
Matter öslall

كل ما له كتلة وحجم ويشغل حيزًا من الفراغ.

- جميع المواد تتكون من وحدات صغيرة تسمى الجزيئات Molecules



- يتكون أبو الهول من صخر الحجر الجيرى.
- يتكون الحجر الجيرى من مادة كربونات الكالسيوم.
 - تتكون جزيئات كربونات الكالسيوم من ذرات.



▼ تعلمنا سابقًا أن وحدة بناء جسم الكائن الحى هى الخلية Cell،
 وكذلك تتكون جزيئات أى مادة من وحدال بنائية صغيرة جدًا جدًا تسمى الذرات.

الذرة Atom

وحدة بناء وتركيب جميع المواد.



بنية الذرة

- ◄ تعددت محاولات العلماء لاكتشاف بنية الذرة.
- ◄ اعتقد الفلاسفة اليونانيون في العصور القديمة أن المادة تتكون من أجزاء صغيرة غير قابلة للتجزئة أطلق عليها اسم ذرات، وفي أوائل القرن التاسع عشر وضع العالم دالتون أول نظرية علمية عن الذرة أوضح فيها عدم قابليتها للانقسام.

«يُعد نموذج رذرفورد عام 1909م» أول نموذج للذرة على أساس تجريبي.

- توصل العلماء إلى تركيب الذرة كالتالى:

تركيب الخرة



النواة Nucleus

الإلكترونات Electrons

◄ جسيمات كتلتها ضئيلة جدًا تدور حول النواة بسرعات فائقة في مستويـــات الطاقة.

🔵 جسيمات سالبة الشحنة.

◄ حيز صغير جدًّا جدًّا بوحد في مركز الذرة يحتوى على نوعين من الجسيمات، هما:

- 🗗 البروتونات Protons موجية الشحنة.
- 🕒 النبوترونات Neutrons متعادلة الشحنة.

تُعد البروتونات والنيوترونات والإلكترونات جسيمات دون ذرية.



◄ إذا مثلنا حجم الذرة بحجم ملعب بيسبول، فإن حجم النواة يمثل بحجم رأس دبوس في منتصف الملعب.



توصف نواة الذرة بأنها موجبة الشحنة.

◄ لأنها تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة ونيوترونات متعادلة الشحنة.

نبذة عن عالم

• العالم «إرنست رذرفورد» هو عالم نيوزيلندي، ولد عام 1871م وحصل على جائزة نوبل في الكيمياء عام 1908م، وتوفى عام 1937 م، وقد كرمــته نيـوزيلاندا بوضع صورته على أكبر عملاتها تقديرًا لجهوده في اكتشاف بنية الذرة.



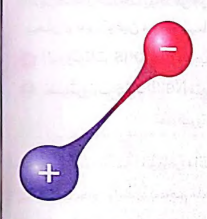
خصائص الجسيمات دون الذرية المكونة للذرة

- ◄ تتكون الذرة من ثلاثة أنواع من الجسيمات الصغيرة، تختلف عن بعضها في الرمز والشحنة الكهربية والكتلا
 - يوضح الجدول التالي خصائص الجسيمات دون الذرية المكونة للذرة:

الكتلة	الشحنة الكهربية النسبية	الرمز	الجسيم
1 u	+1	P	البروتون
1 u	0	n	النيوترون
1 1836	-1	e ⁻	الإلكترون

نستنتج من الجدول السابق أن:

- ◄ شحنة البروتون تساوى شحنة الإلكترون في المقدار، وتختلف عنها في النوع.
- ◄ تقدر كتل المكونات دون الذرية بوحدة الكتل الذرية (u).
- ◄ تهمل كتلة الإلكترونات عند حساب كتلة الذرة لضآلتها مقارنةً بكتلة البروتونات أو النيوترونات.



عل تتركز كتلة الذرة في النواة.

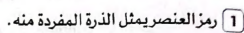
◄ لأن كتلة الإلكترونات ضئيلة جدًّا إذا ما قورنت بكتلة كل من البروتونات أو النيوترونات داخل النواة.

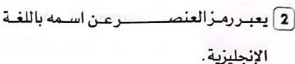


رموز العناصر

- ◄ اتفق العلماء على التعبير عن العناصر برموز كيميائية. رسال
- ليسهل التعبير عنها والتعامل معها، خاصة في المعادلات الكيميائية.

قواعد اختيار وكتابة رموز العناصر





[3] بعض العناصر تشترك أسماؤها في الحرف الأول، وللتمييز بينها اتفق علماء الكيمياء على أن يرمز لأحدهما:

بحرف واحد من اسمه

- يكتب الرمزكبيرًا Capital

مثل . عنصرالهيليوم

الاسم اللاتينى للكربون هو Carbon

بحرفين من اسمه

• يكتب الحرف الأول كبيرًا Capital

• يكتب الحرف الثاني صغيرًا Small

رمز الكربون هو:

Helium رمزه

• عنصرالهيدروجين Hydrogen رمزه



تتكون رموز بعض العناصر من حرفين.

◄ للتمييز بينها، لأن بعض العناصر تشترك في الحرف الأول.

◄ عند اختلاف اسم العنصرفي اللغة الإنجليزية عن اللغة اللاتينية، يرمزله حسب حروف اسمه باللغة اللاتينية.

◄ أسماء بعض العناصر بثلاث لغات والرموز الكيميائية لهذه العناصر:

العنم العنم	اسم العنصر باللغة					
	الإنجليزية	اللاتينية	العربية			
Na	Sodium	Natrium	صوديوم			
K	Potassium	Kalium	بوتاسيوم			
Cu	Copper	Cuprum	نحاس			
Fe	Iron	Ferrum	حدید			

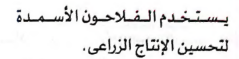
رمز العنصر	اسم العنصر باللغة					
	الإنجليزية	اللاتينية	العربية			
С	Carbon	Carbo	کربون			
N	Nitrogen	Nitrogenium	نيتروجين			
Cl	Chlorine	Chlorum	کلور			
Cr	Chromium	Chromium	کروم			

◄ الجدول التالم يوضح رموز ذرات بعض العناصر المعروفة:

الرمز	العنصل
N	النيتروجين
Na	الصوديوم
Ne	الـنيــون
F	الفــاـــور
Fe	الحديد
P	الفوسفور
Pb	الرمـاص
K	البوتاسيوم
I	الـيـــود
Li	الليثيــوم
Br	الـــــــــروم
Mg	الماغنسيوم
Zn	الخارصين (الزنك)
.0	الأكـسجين

الرمز	العنصر
Н	الهيدروجين
He	الهــيلــيوم
Hg	الزئبــق
C	الكــربــون
Ca	الكالسيوم
CI	الكلور
Cu	النحاس عمرانيا
Co	الكـوبلـت
5	الكـبريت
Si	السيليكون
Al	الألـومنيوم
Ag	الفضة
Au	الذهب
Ar	الأرجـــون

🗟 تطبیق حیاتی



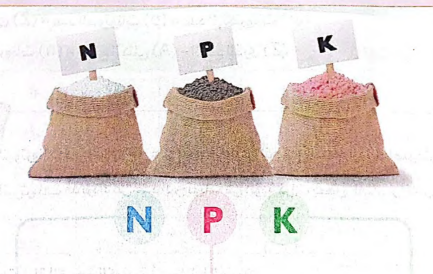


الأسمدة

عبارة عن مركبات كيميائية تستخدم في تحسين الإنتاج الزراعي.

• الاستخدام المفرط للأسمدة يسبب تلوث المياه وتدهور التربة.

من أهم أنواع الأسمدة، <mark>سماد NPK</mark> - يتركب سماد NPK من ثلاثة مركبات تحتوى على عناصر وهى:



البوتاسيوم (K)

ضرورى للنمو الصحى للنباتات.

الفسفور (P)

يساعد على تقوية جذور النباتات.

النيتروجين (N)

ضرورى لاخضرار أوراق النبات.

قضية للمناقشة • أثر الاستخدام المفرط للأسمدة في الزراعة.

العلاقة بين أعداد الجسيمات دون الذرية

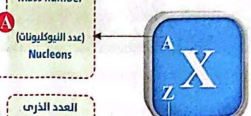
• يمكن التعبير عن مكونات الذرة بالصيغة التالية:

• هو مجموع أعداد البروتونات الموجبة والنيوترونار-المتعادلة الموجودة داخل نواة الذرة.



Atomic

• يكتب أعلى يسار رمز العنصر، ويرمز له بالرمز (A)



العدد الذرى : • هو عدد البروتونات الموجبة داخل نواة الذرة.

- یکتب أسفل یسار رمز العنصر، ویرمز له بالرمز (Z).
- ◄ مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات المكونة لنواة ذرة العنصر يُمثل عدد النيوكليونات والذي نسمى بالعدد الكتلي.
 - ◄ الفرق بين العدد الكتلى (A) والعدد الذرى (Z) يساوى عدد النيوترونات في نواة الذرة.

$$A = p + n$$
 (n) عدد النبوت ونات (p) + عدد النبوت ونات

• العدد الذرى
$$(Z)$$
 = عدد البروتونات (p) = عدد الإلكترونات (e^-)

$$n = A - Z$$

ملحوظة

- عدد النيوترونات قد يتساوى مع عدد البروتونات في أنوية ذرات بعض العناصر مثل He
- عدد النيوترونات قد يزداد عن عدد البروتونات في أنوية ذرات بعض العناصر الأخرى مثل أ-13



الذرة متعادلة الشحنة الكهربية في حالتها العادية.

◄ لتساوى عدد البروتونات الموجبة داخل النواة مع عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول النواة.



عنصر (X) تحتوي نواة ذرته على 20 جسيمًا متعادل الشحنة ، وعدد نيوكليوناته 39، احسب:

2 عدد الإلكترونات،

1 عدد البروتونات،

(4) اكتب رمز العنصر متضمنًا الأعداد A. Z

[3] العدد الذري،

• عدد النيوترونات (الجسيمات المتعادلة) = 20

• العدد الكتلى (عدد النيوكليونات) = 39

(P) = 20 - 39 = (n) عدد النيوترونات (P) = 19 = 20 - 39 = (p) عدد البروتونات (p) = 19 = 20 - 39

2 عدد الإلكترونات (e-) = عدد البروتونات (p) = 19

(4) رمز العنصر: X (4)

3 العدد الذرى (Z) = عدد البروتونات (p) = 19

2 الجدول التالي يمثل الجسيمات دون الذرية لذرات بعض العناصر:

البورون B	Be بريليوم	ليثيوم أL	هپلیوم He	هیدروجین H	وجه المقارنة
				•	الشكل التوضيحي
5	Ĺţ.	3	2	. 1	عدد البروتونات (P)
5	lş.	3	2	. 1	عدد الإلكترونات (e)
6	. 4	4	2	0	عدد النيوترونات (n)
P = e-	. P = e ⁻ ,	P = e ⁻	P = e ⁻	P = e-	العلاقة بين أعداد المروتونات البروتونات والإلكترونات
P <n< td=""><td>P = n ~</td><td>P<n< td=""><td>P = n</td><td>P > n</td><td>العلاقة بين أعداد البروتونات والنيوترونات</td></n<></td></n<>	P = n ~	P <n< td=""><td>P = n</td><td>P > n</td><td>العلاقة بين أعداد البروتونات والنيوترونات</td></n<>	P = n	P > n	العلاقة بين أعداد البروتونات والنيوترونات

_					س من سؤال
				ئمل أعداد A ، Z:	من الجدول السابق أك
	B البورون B	بریلیوم Be	المنسوم الم الم	هیلیوم He	هیدروجین H
	B	Be	²₃Li	He	::::::H

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

	·	ى والعدد الذرى يساوى ،	🛉 الْفُرقُ بِينَ الْعَدَدُ الْكُتَّا
(د)النيوكليونات	(ج) الإلكترونات	(ب) النيوترونات	(١) البروتونات
ت.	ويلزم لاخضرار أوراق النباه	, فی ترکیب سماد NPK	عنصريدخل
(د)الصوديوم	(ج) النيتروجين	(ب) الفوسفور	(١) البوتاسيوم
	* *************************************	ىنصرالبوتاسيوم هو	3 الرمز الكيميائي لذرة ع
AI(2)	(ج) K	Be(ب)	B (1)
	س تجریبی ،	أول نموذج للذرة على أسا	4 يعتبرنموذج
(د)رزرفورد	(ج) موزلی	(ب) مندلیف	(۱) بور
		بة الشحنة.	(ب) علل: نواة الذرة موج
		: ä	(١) أكمل العبارات الآتي
ات.	من أو يساوى عدد البروتون		
	يلزم للنمو الصحى لل		2 عنصريلزم لتق
	الواحد الصحيح		
حنة تدورحول النواة.	جسيمات سالبة الش	الشحنة بينما	4 البروتونات جسيمات
		9	(ب) ماذا يحدث عند
		نلى مع العدد الذري.	 تساوی العدد الکا
	ت الآتية:	علامة (X) أمام العباراد	(۱) ضع علامة (√) أو
)		,	1 الرمزالكيميائي لعنص
)	لكتلى.	ى العدد الذري مع العدد ا	2 في ذرة ₁₂ Mg يتساو
)			3 الإلكترونات أصغراله
)			. توجد النيوترونات في
ŕ			(ب) ما معنی أن؟ العا

944 **JS**ľ3

التوزيع الإلكتروني للعناصر ونظائر العنصر

Energy levels and bil olg ima

تدور الإلكترونات حول النواة في مدارات محددة تسمى مستويات الطاقة.

مستويات الطاقة

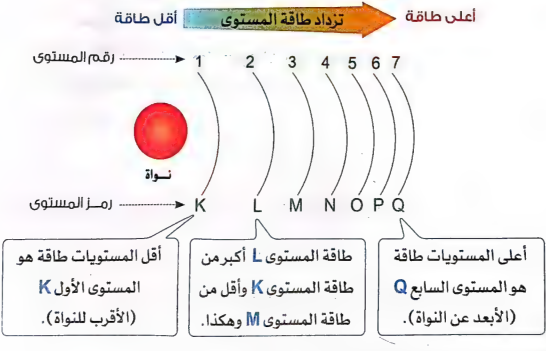
مناطق وهمية تدور فيها الإلكترونات حول النواة كل حسب طاقته.

- ◄ عدد مستويات الطاقة الرئيسية التي تدور فيها الإلكترونات سبعة مستويات رئيسية.
- ◄ يرمز لرقم المستوى بالرمز (n) ويعبر عنها بالأحرف (...... (K, L, M, N) كما في الجدول التالي:

رمزالمستوى	K	L	М	N	0	Р	Q
رقم المستوى (n)	1	2	3	4	5	6	7

طاقة المستوى

◄ لكل مستوى قيمة معينة من الطاقة تزداد كلما ابتعدنا عن النواة؛ وبالتالي يكون:



- ▶ طاقة الإلكترون تساوى طاقة المستوى الذي يدور فيه.
- ▶ كلما ابتعد الإلكترون عن النواة تزداد طاقته، وكلما اقترب من النواة تقل طاقته.

-ماذا يحدث عند ابتعاد الإلكترون عن النواة بالنسبة لطاقة الإلكترون؟

- تزداد طاقة الإلكترون.

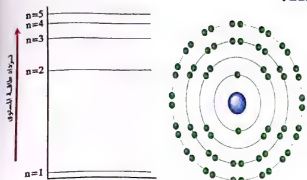


• بنكون كل مستوى طاقة رئيسي من عدد معين من مستويات الطاقة الفرعية ، تدور في الإلكترونات بأشكال مختلفة،

مُواعد توزيع الإلكترونات مُن مستويات الطاقة

- 1 يتشبع كل مستوى طاقة بعدد محدد من الإلكترونات لا يتحمل أكثر منه، وما زاد عن العدد المحي يشغل مستوى الطاقة التالي له.
- 2 تملاً المستويات الأقل في الطاقة بالإلكترونات أولًا، ثم تليها المستويات الأعلى في الطاقة، بحيث يمل المستوى الأول K، ثم المستوى الثاني L، ثم المستوى الثالث M، وهكذا حسب عدد الإلكترونات في كل ذرة
- 3 مستوى الطاقة الخارجي لأى ذرة لا يتحمل أكثر من 8 إلكترونات مهما كان رقمه باستثناء المستوى K الذى لا يتحمل أكثر من 2 إلكترون.

حساب عدد إلكترونات مستوى الطاقة الرئيسى:



• يمكن تحديد عدد الإلكترونات اللازمة لتشبع مستويات الطاقة الأربعة الأولى فقط من العلاقة (2n²) (أى ضعف مربع رقم المستوى) حيث (n) تمثل رقم مستوى الطاقة الرئيسي.

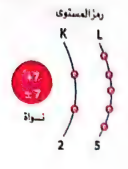
عدد الإلكترونات التي يتشبع بها مستوى الطاقة	رقم المستوى (n)	مستوى الطاقة
2 × 2 = ² (1) × 2 إلكـتـرون	1	К
8 = 4 × 2 = 2(2) × 2	2	L
= 9 × 2 = 2(3) × 2	3	M
ع الكترونًا = 16 × 2 = 2(4) × 2	4	N

امللة الم

اكتب التوزيع الإلكتروني لذرة النيتروجين 4/

dest

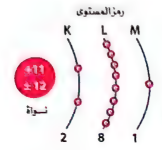
- المستوى الأول ((K)) يتشبع ب (2) إلكترون. (الباقى 7 = 2 = 5 إلكترونات)
 - المستوى الثاني (L) يأخذ 📥 (5) إلكترونات،



2 اكتب التوزيع الإلكتروني لذرة الصوديوم 23 Na

الحل

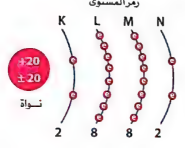
- المستوى الأول (K) يتشبع ب (2) إلكترون. (الباقى 11 2 = 9 إلكترونات)
- المستوى الثانى (L) يتشبع ب → (8) إلكترونات. (الباقى 9 8 = 1 إلكترون)
 - المستوى الثالث (M) يأخذ 🛶 (1) إلكترون.



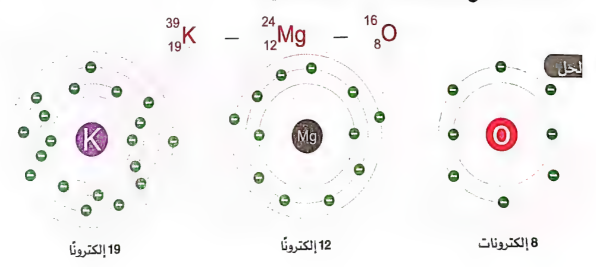
و اكتب التوزيع الإلكتروني لذرة الكالسيوم 30°Ca

الحل

- المستوى الأول (K) يتشبع ب (2) إلكترون. (الباقى 20 2 = 18 إلكترونًا)
- المستوى الثاني (L) يتشبع به (8) إلكترونات. (الباقي 18 8 = 10 إلكترونات)
 - المستوى الثالث (M) يأخذب (8) إلكترونات. (الباقى 10 8 = 2 إلكترون)
 - المستوى الرابع (N) يأخذ 🛶 (2) إلكترون.



- اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر التالية:



- 5 يمثل الشكل المقابل التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر الكلور الذي تحتوى نواته على 18 نيوترون، أو
 - 1 العدد الذري.
 - 2 العدد الكتلى،
 - [3] عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.
 - (4) عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير.

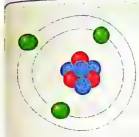


- 17 = 7 + 8 + 2 = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات = 2 + 8 + 7 = 17
 - (2) العدد الكتلى = عدد البروتونات + عدد النيوترونات = 17 + 18 = 35
 - 3 عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات = 3
 - 4) عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير = 7



الشكل المقابل يمثل تركيب ذرة عنصراً، ما الرمز المعبر عن هذه الذرة؟

$$^{4}_{7}\text{Li} - ^{7}_{3}\text{Li} - ^{4}_{3}\text{Li} - ^{7}_{4}\text{Li}$$





النظائر Isotopes

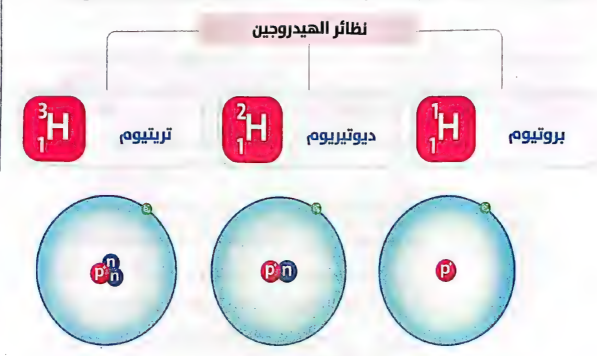
► لاحظ العلماء أن ذرات العنصر الواحد قد يوجد لها صور مختلفة تتفق في العدد الذرى وتختلف في العدد الكتلي لاختلاف عدد النيوترونات في أنويتها، وتعرف هذه الصور باسم نظائر العنصر.

النظائر

صور مختلفة لذرات العنصر الواحد تتفق في العدد الذرى وتختلف في العدد الكتلى.

مثال

◄ نظائر عنصر الهيدروجين: يوجد لعنصر الهيدروجين ثلاثة نظائر يوضحها المخطط التالى:



◄ النظير الوحيد الذب لا تحتوى نواته على نيوترونات هو <mark>البروتيوم H</mark>.



تختلف نظائر العنصر في العدد الكتلى.

◄ لاختلاف أعداد النيوترونات في أنوية ذرات نظائر العنصر.

➤ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: شاهد في المصادر الرقمية الموثوقة مقاطع فيديو تعليمية توضح مفهوم النظائر.

نشاط بحثى

• ابحث في مصادر المعرفة المتعددة ومنها شبكة الإنترنت أو أحد تطبيقات الذكاء الصناعي عن النظائر.

التوزيع الإلكتروني للعناصر والنظائر

تطبیق م

1) اخترالإجابة الصحيحة:

1 عنصر مستوى الطاقة	الخارجي له (N) يحتوى	على إلكترون واحد يكون	ن عدده الذرى
3 (1)	(ب) 11	(ج) 17	19 (2)
2 تتفق جميع ذرات العن	صرالواحد في	1	
(۱) العدد الكتلى	(ب) عدد الإلكترونات	(ج) عدد النيوترونات	، (د)عددالنيوكليونات
n²) لا تنطبق العلاقة	2) على المستوى	•	
K(I)	M(ب)	(ج)	(د) P
			، أكبرما يمكن في مستوى
الطاقة			
	(ب) الثاني	(ج)الثالث	(د)الرابع
(ب) علل: تتفق نظائراله			
(١) أكمل العبارات الآتي			
	 الرابع بالرمز بيند	ti Zäitati ka Tuud ta si	in the cost of
	•		
	لذرة العنصرتتفق في		
	N بالإلكترونات قبل ملء		
	ت اللازمة؛ لتشبع مستوي		من العلاقة
(ب) اكتب التوزيع الإل			
²³ Na 1		⁴⁰ Ca ⋅2	
🔞 (۱) صوب ما تحته خط	في العبارات الآتية:		
1 يتشبع مستوى الطاق	ة L ب 3 إلكترونات.		
2 تقل طاقة المستوى ك	لما ابتعدنا عن النواة.		
 3 ينعدم وجود النيوترون	ات في نواة التريتيوم.		
4 أنوية نظائرالعنصرال	 واحد تحتوى على نفس ال	دد من النيوترونات.	
(ب) ادرس الشكل المقاب	,		K F W
العددالذري.		العدد الكتلى.	411
 عدد مستویات الطاق 			±12
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



مجاب عنها في ملحق الإجابات

التركيب الذرى للمادة

	البالية:	هل عباره من العبارات ا	الخيرا لإجابه الصحيحه ا
		لجيرى من مادة	1 يتكون صخرالحجرا
لكالسيوم	(ب) هیدروکسید ا	يوم.	(١) كربونات الصوه
نسيوم	(د) كربونات الماغ	سيوم	(ج) كربونات الكال
וזוت.	لازم لاخضرار أوراق النب	دة على عنصرال	2 تحتوى بعض الأسم
(د)الكبريت	(ج) النيتروجين	(ب) الفوسفور	(١) الكربون
	اكتلة ؟	ت دون الذرية من حيث اا	3 المكوناد المكوناد
(د)النيوكلونات	(ج) الإلكترونات	(ب) النيوترونات	(١) البروتونات
	تها 1u ؟	ن الذرية التالية تكون كتل	4 🖺 أى المكونات دور
· •	(ب) الإلكترونات ف		(١) البروتونات فقد
لبروتونات	(د) النيوترونات وا	لإلكترونات	(جـ) النيوترونات و
	4.2	طة كهربية سيست	5 تحمل نواة الذرة شـ
(د) لاتحمل شحنة	(ج) متعادلة	(ب)سالبة	(۱) موجبة
	s NPK د	ية ليس من مكونات سما	6 أى من العناصرالتال
(د) البوتاسيوم	(ج) النيتروجين	(ب) الصوديوم	(۱) الفسفور
		كتلة البروتون،	7 كتلة الإلكترون
الله المنعف	(ج) تساوی	(ب) أقل من	(١)أكبرمن
		العدد الذري	8 العدد الكتلى غالبًا
(د)أصغرمن	(ج) أكبرمن	(ب) نصف	(۱) يساوى
	سجين 1 ⁶ 6	ت في نواة ذرة عنصرا لأك	9 ما هو عدد البروتونان
24(3)	(ج) 16	(ب) 8	2(1)
ات، ما هو العدد الإجمالي للجسيمات	بروتونات و8 نيوترون	ندرة تحتوى على 8	10 إذا كانت نواة الـ
		**********	في هذه الذرة؟
(د) 32 جسيمًا	(ج) 24 جسيمًا	(ب) 16 جسيمًا	(۱) 8 جسیمات
نصر ¹² X،	الكتلة النسبية لنواة الع	العنصر ⁴ Xا	11 الكتلة النسبية لنواة
(د)ضعف	(ج) ثلث	(ب)نصف	(۱) تساوی
ى 20 جسيمًا متعادلًا، وكان عدد إلكترونات مستوى	لطاقة وتحتوى نواته علم	ناته فى أربعة مستويات ل	12 عنصر Mتدورإلكترو
_	•	عدد الكترونات مستوى ه	
39(2)	(چ) 20	(ب) 19	11(1)

	مكونات ذرته	، منصدة	.ل على ان ذرة العنصر: نصر	
	14 بروتونًا، 14 نیترونًا		1	ا) السيليكور
	11 بروتونًا، 23 نيترونًا		(ب) الصوديو	
	24 بروتونًا، 24 إلكترونًا			(جه) الكروم
	26 بروتونًا، 30 إلكترونًا			(د)الحديد

7,		وترونات في نواتها ضعف : د مه ما 41		
2	le(¬)	₂ ⊓e(⇒)	(ب) ³ H ونًا تعادل تقريبًا كتلة.	1□(1) .7<114838377< 4 5
	4(2)			ان ا)1 (۱)
	4(3)	3(3)	. •	(١). كمل العبارات الآتية
	ال ماا	ويرمز لعنصرالصوديوم با		
		درة على أساس تجريبي. خرة على أساس تجريبي.		
	ن من وحدات أصغر تعرف	، بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	
•		يمات هماعمات هما		
		- :: في مدارات وهم		
	الشحنة	ة بينما النيوترونات	يماتالشحنا	6 البروتونات جس
			مدد النيوكليونات) =	7 العدد الكتلى (ء
	.رمز العنصر.	يكتبي	ي بالرمزو	8 يرمزللعددالذري
ـذرى =وعــ	ونـات، يكــون عــدده الــ	ـى 3 بروتونـات و 4 نيوتر	تحتوى نواة ذرته عل	9 العنصرالذي
				الكتلى =
		لكتلى فإن هذا يعنى عدم و.	•	
****	هما يختلفان في	وترون فيولكن	لبروتون مع جسيم الني	11 يتشابه جسيما
	غيرالصحيحة:	وعلامة (X) أمام العبارة	,	
()		ى الجزيئات.	من وحدات أصغر تسم	1 تتركب الذرات،
()		ة الكتل الذرية (gm).	مات دون الذرية بوحد	2 تقدركتل الجسي
()		سر.	رى أعلى يسار رمز العند	3 يكتب العدد الذر
()	زراعي.	يؤدى إلى تحسين الإنتاج اا	رط للأسمدة الزراعية	4 الاستخدام المف
()	لة كهربيًّا.	يوترونًا و 13 إلكترونًا متعاد	ى على 13 بروتونًا و 14 ن	5 الذرة التي تحتوة
()		ببة الشحنة.	لشحنة بينما الذرة موج	6 النواة متعادلة اا
()	اصر.	رونات في جميع ذرات العنا	روتونات مع عدد الإلكة	7 يتساوى عدد الب
,		•	ت و نمى الذي تدل عليه ال	
			حجم ويشغل حيزًا من ا	
			•	2 وحدة بناء وترك
		لتقمدة الحامد	، تركيب الأسمدة يلزم	

يكتب اعلى يسار الرمز.	وتونات والنيوترونات لنواة ذرة العنصر ويرمزله بالرمز A و	5 مجموع أعداد البرر
	ا سالبة تدورحول النواة بسرعات فائقة.	6 جسیمات شحنته
	الشحنة توجد داخل نواة الذرة .	7 جسيمات موجبة
	ة الشحنة توجد داخل نواة الذرة.	8 جسیمات متعادل
	لكتلى والعدد الذري في نواة الذرة.	9 الفرق بين العدد ا
		علل لما يأتى:
	التعبير عن العناصر برموز كيميائية .	1 اتفق العلماء على
	لشحنة.	2 نواة الذرة موجبة ا
	حنة الكهربية.	3 الذرة متعادلة الش
	وم Na وليس So كما هو متوقع.	4 رمزعنصرالصودي
	بًا أكبر من العدد الذرى.	5 العدد الكتلى غال
		ا ماذا يحدث عند؟
	رة العنصر على نيوترونات.	1 عدم احتواء نواة ذ
	رى مع العدد الكتلى في ذرة عنصرالهيدروجين.	2 تساوى العدد الذر
	ط للأسمدة في الزراعة.	3 الاستخدام المفره
	للعناصر التالية:	اكتب الرمز الكيميائي
	النيتروجين ﴿ وَ النيتروجين	1 الكربون
	و المراجع المر	3 112101
	ذى يعبرعن كل رمزمما يأتى:	🛭 اكتب اسم العنصرالا
	Na 😢 💮	Cu 1
	Fe 4	Кз
		🌡 ما المقصود بكل من
	2 الذرة بالمحدد عبرة (3) النواة	1 المادة
	5 العدد الكتلى (عدد النيوكليونات)	4 العدد الذري
		أ أسئلة متنوعة:
	شية المستخدمة لحساب كل من:	1 اذكر العلاقة الرياض
	ذرة العنصر.	(١) العدد الكتلى ل
	ئات في نواة ذرة العنصر.	(ب) عدد النيوتروا
A	،: اكتب ما تدل عليه الرموز.	2 في الشكل المقابر
7	لى العدد	(۱) الرمز Z يدل عا
Z	على العدد	(ب) الرمز A يدل:
	1 als .ls .lu.7	(د)الفاقابية. A و

4 عدد البروتونات داخل نواة الذرة ويرمزله بالرمز Z ويكتب أسفل يسار رمز العنصر.

- 3 [1] عنصر (X) تحتوى نواة ذرته على 20 جسيمًا متعادلًا الشحنة وعدد النيوكلونات فيه 39.
 - (1)ما عدد الجسيمات سالبة الشحنة في هذه الذرة ؟
 - (2) اكتب رمز هذا العنصر متضمنا الأعداد Z, A.
 - 4 الشكل المقابل: يمثل شبيهًا لنموذج الذرة.
 - ما الذي يمثله النحل وخلية النحل في هذا النموذج؟



التوزيع الإلكتروني للعناصر ونظائر العنصر

6	تخيرا لإجابة الصحيحة لك	ل عبارة من العبارات الت	الية:	
	1 عدد مستويات الطاق	ة في أثقل الذرات المعروة		
	2(1)	(ب) 6	(ج) 7	(2)8
	2 يتم حساب عدد الإلك	ترونات التى يتشبع بها أي	من مستويات الطاقة اا	لأربعة الأولى من العلاقة
	N²(1)	2n (ب)	(ج) 2n²	n +1(2)
	3 مستوى الطاقة الأخير	للذرة لا يتحمل أكثر من	الكترونات	، باستثناء المستوى K
	2(1)	(ب) 8	(ج) 18	32(2)
	4 النظيرالوحيدالذي لا	تحتوى نواته على أى نيوت	رونات	
•	(١)الكويلت - 60	(ټ) التريتيوم	(ج) الديوتيريوم	(د)البروتيوم
	5 يملأ المستوى M قبر	المستوى		
	K(1)	رب) L	N (ج)	A(2)
		ة الثالث (M) بعدد		
•	2(1)	8 (ب)	(ج) 18	32(٤)
	7 🛄 ما العدد الذي تتف	ق فيه كل ذرات نظائر العن	سرالواحد ؟	• · ·
	(۱)العدد الكتلى	(ب) عدد الإلكترونات	(ج) عدد النيوَترونات	(د)عدد النيوكلونات
		الخارجى له (M) يحتوى		
		(ب) 10		
		لة الأخيرله M يحتوى على	ضعف عدد إلكترونات	ت مســـتوى الطاقة الأول فيكون العــدد الذرة
	41	40 ()	10 ()	44(.)
		(ب) 12 ليوتاسجوم على 19 بروتر	_	ر د) ۱4 کتـرون فیـه أکبـرمـا یمکــن فی مســتو۶
	الطاقة		, 3	
	(١)الأول	(ب) الثاني	(ج) الثالث	(د)الرابع
				هو نظيره المحتمل؟
	$_{e}^{6}X(1)$. ب ¹² X (ب)	(ج) ¹⁴ 6 (ج)	6 ₁₄ X(2)
	12 كتلة نواة نظير التريتي	وم تساوی	ِحدة (U).	
	1(1)	(ب) 2	(ج) 3	4(2)
	12 كتلة نواة نظير التريتي (١) 1	وم تساوی (پ) 2		4(2)

4	13 أى النظائر التالية تكون كتلتها أكبر ؟								
	(١)البروتيوم		(ب) الديوتيريوم						
	(ج) التريتيوم	(د) جميعهم	(د) جميعهم متساوون في الكتله						
4	14] عنصر تتوزع إلكترونات ذرته في 3 ه	ويات طاقة ، ويد	ورفى مستوى الم	القة الخارجي لذرته	3 إلكتر	ونات وتحتوى			
	نواته على 14 نيوترونًا، يكون عدده الكت								
	(۱) 3(۱)	(جـ) 14	(د) 27						
	15 🛄 الشكل التالى يوضح تركيب الذرة (باالرمزالمعيرعن	هذه الذرة؟			2- "O			
	$\frac{13}{7}X(1)$	(ب) ¹³ X		*					
	(ج) X	رد) X (د)	1 7 -						
	,	· ·				• •			
	16 🛄 الجدول التالي يوضح عدد البروتونا								
	العنصر (1) 20 R تا تا 20	(2)							
		16	16						
		20	18	3 0					
	• أى ذرتين مما يلى تمثلان نظيرين لعن								
1	(۱) (۱) .(2) (ب) (2) (5)	(ج) (2)، (3)	. (د)(4)	، (5) ،					
2	كمل العبارات الآتية:								
4	🚹 يرمز لمستوى الطاقة الثالث بالرمز	ولمستوى الم	اقة السادسُ بالر	نن	•				
	2 يتكون كل مستوى طاقة رئيسى من عد	،تدور	فيها الإلكترونات ب	أشكال مختلفة.					
	3 تتفق نظائر العنصر الواحد في	وتختلف في	\$400.0000000000000000000000000000000000						
	4 تزداد طاقة الإلكترون كلما	i							
	5 أقل المستويات طاقة	أكبرها طاقة	*************						
	6 يتشبع مستوى الطاقة الأول K ب	. إلكترون، بينما يت	شبع مستوى الطا	قة الرابع N بـ		إلكترونًا.			
	7 يحتوى مستوى الطاقة M لذرة عنصرالا	 نيوم Al ₁₃ على	إلكترونات	بينما في ذرة عنصر	الكبريد	ن S _{هه} يحتوي			
	علىإلكترونات.	,,							
	8 يملأ مستوى الطاقة L قبل المستوى	وبعد المستوى	***********						
1	9 النسبة بين عدد النيوترونات n وعدد ال			ه					
. 3	نع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، و								
4	 ذرات نظائر العناصر المختلفة يمكن أن تا)	(
	2 لا تنطبق العلاقة 2n² على المستوى K.		J)				
	2 د تنطبق العاولة 111 على المستوى 11. 3 العنصر الذي عدده الذري 3 تترتب إلكتر	ء في ثلاث مستو د	ت للطاقة .)	•			
-	 العنصرالدي عدده الدري ٥ تعرب إسعر تتفق نظائر عنصر الهيدروجين في العدد ا)	(
P 100 0	 تشبع مستوى الطاقة لم بعدد إلكترونات 				`				
	 و ينسبع مستوى الطاقة ٢ بعدد إلكتروناد 6 طاقة المستوى N أقل من طاقة المستوة 		114 403		,				
1	6 طافه المستوى ١٧ اول من طاقه المستور)	(

🚹 اكتب المصطلح العلمي:

- 🚹 مناطق وهمية تدور فيها الإلكترونات حول النواة بسرعات فائقة.
- 2 صور مختلفة لذرات العنصر الواحد تتفق في العدد الذرى وتختلف في العدد الكتلي.
 - 3 نظير الهيدروجين H الذي ينعدم وجود النيوترونات في نواته.

🗂 علل لما يأتي:

- 1 اختلاف طاقة الإلكترون في مستويات الطاقة المختلفة.
 - 2 يملأ المستوى K بالإلكترونات قبل المستوى L.
 - 3 يتشبع المستوى (N) بعدد 32 إلكترونًا.

📵 ماذا يحدث عند...؟

- 1 زيادة عدد النيوترونات في نواة ذرة عنصر ما على عدد البروتونات بنسبة كبيرة.
- 2 زيادة عدد الإلكترونات عن العدد المحدد في مستوى الطاقة عند تشبعه بالإلكترونات.
 - 🕜 وضح بالرسم التخطيطي :التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر الآتية:
 - 14N 2 35₁₇Cl 1
 - ²³₁₁Na ₃ 7Li (4)
 - 16₈O (6) 20 Ne 5

🔞 أسئلة متنوعة:

- 1 عنصر عدده الكتلى 40 وعدد النيوترونات في نواة ذرته 20، حدد كلًّا من:
 - (١) عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرة العنصر.
 - (ب) عدد الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الخارجي.
 - 2 الشكل المقابل يمثل أنوية نظائر عنصر الهيدروجين.
 - (۱) اكتب اسم كل منها.
 - (ب) ما النظير الذي لا تحتوى نواته على أي نيوترونات ؟







3 🗓 من نظائر الأكسجين نظير- 17، لماذا لا يمكن معرفة عدد النيوترونات في نواة هذا النظير بمعلومية العدد 17 فقط؟

اختزرتفسك

مجاب عنها في ملدق الإجابات

511	- 4		1 -1		
الأتية:	ارات	رالعيا	اكمل	(+)	П

والرمز الكيميائي لعنصر الكروم هو	1 الرمز الكيميائي لعنصر الكلور
. بـ 8 إلكترونات بينما يتشبع مستوى الطاقة بـ 18 إلكترونًا.	2 يتشبع مستوى الطاقة
طاقة الخارجي والأخير (M) على 5 إلكترونات يكون عدده الذرى	3 العنصرالذي يحتوى مستوى ال
رة عندما يتساوى مع	4 ينعدم وجود النيوترونات في الن
التالعنامي الآتية	(ب) اكتب التوزيع الإلكتروني لذر
	•
⁷ Li 2	35 Cl 1
	²³ Na 3
من حيث: (الشحنة - موضعه بالذرة).	(ج) قارن بين: الإلكترون والبروتون
	(١) اخترا لإجابة الصحيحة:
	1 نواة الذرةالشحنة.
(ب) سائبة	(۱) متعادلة
ار د د د د د د ا جمیع ما سبق	(ج) موجبة
المستوى	2 طاقة المستوى 1 أكبر من طاقه
K(ب)	Q(I)
N(2)	(ج) M
ة لا يتحمل أكثر من إلكترون باستثناء المستوى K.	3 مستوى الطاقة الخارجي لأي ذر
(ب) 8	4(1)
35(2)	(ج) 18
تلتها ولا يمكن إهمال شحنتها هي	4 الجسيمات التي يمكن إهمال ك
(ب) البروتونات	(١) الإلكترونات
(د)الذرات	(ج) النيوترونات
	(ب) استخرج الكلمة المختلفة:
ن - الكوانتم.	1 البروتون - النيوترون - الإلكترور
	K-L-M -S 2
ات – العدد الذري – العدد الكتلى.	3 عدد البروتونات - عدد الإلكترون
ضية كيف يرمكن حساب عدد الإلكترونات التي يتشبع بولالاستوى البارو (N)	(ح) مضح مستخبر قاللم برخة الربار

(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية:

- 1 كل ما له كتلة وحجم ويشغل حيزًا،
- 2 مناطق وهمية تتحرك خلالها الإلكترونات حسب طاقتها.
 - 3 مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل النواة.
- 4 صور مختلفة لذرة العنصر تتفق في العدد الذرى وتختلف في العدد الكتلى.

(ب) اكتب الرقم الدال على كل من:

- 1 عدد النيوترونات في ذرة Al 27
- 2 عدد المركبات التي يتكون منها سماد NPK.
- 3 عدد مستويات الطاقة في أكبر الذرات المعروفة.
 - (ج) اذكر أهمية الأسمدة الكيميائية.

(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- أقرب مستويات الطاقة من النواة المستوى N ويتشبع ب6 إلكترونات.
 عدد الإلكترونات السالبة أكبر من عدد البروتونات الموجبة في الذرة متعادلة الشحنة.
 تتركب الذرة من وحدات أصغر منها تسمى الجزيئات.
 - 2.00
 - أثبت العالم دالتون ان ذرة العنصر غير قابلة للانقسام.

(ب) علل لما يأتى:

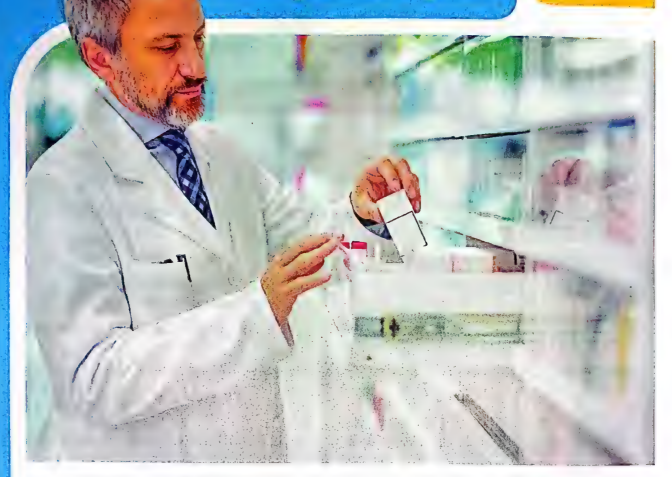
- 1 العدد الكتلى غالبًا أكبر من العدد الذرى.
- 2 اختلاف نظائر العنصر الواحد في العدد الكتلى.

(ج) عنصر (X) تحتوى نواته على 20 جسيم متعادل الشحنة وعدد نيوكلوناته 39:

- 1 ما عدد الجسيمات سائبة الشحنة في هذه الذرة؟
 - 2 اكتب رمزهذا العنصر متضمنًا الأعداد Z,A.

الدرس الثانب

الجدول الدورب



أُهداف الدرس: في نهاية الدرس يجب أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- ①يوضح دورالعالم ديمتري مندليف في ترتيب العناصر تصاعديًّا حسب كثلثها الذرية.
 - 2 يتحقق أن الجدول الدورى الحديث يعكس التركيب الذرى وخواص الذرات.
- (3) يربط بين العدد الذرى لعناصر المجموعات A وموقعها بالجدول الدورى الحديث.
- في تطور محاولات تصنيف العناصر.
 يتعرف التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر في ضوء الجدول الدوري الحديث.
- (6) يوضح أن الخواص الكيميائية تتكرر في بعض مجموعات الجدول الدورى الحديث.
 - (آ) يستنتج العلاقة بين موقع العنصرفي الجدول الدوري ونشاطه الكيميائي.

🙀 فکر:

- يحتاج الإنسان في حياته اليومية إلى ترتيب أغراضه لسهولة الوصول إليها، مثل تزتيب الملابس والكتب وملفات الكمبيوتر الخاصة.
 - صنف المواد التالية إلى مجموعتين منفصلتين حسب خصائص كل منها.

(فحم - حدید - کبریت - ذهب - نحاس - طباشیر)

اجنه ن ذاکر

وصف الجدول الدوري الحديث

◄ تختلف الكثير من العناصر في خواصها الفيزيائية والكيميائية؛ لذلك قام العلماء بتصنيف العناصر.
 تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر. (الله عناصر)

◄ لتسهيل دراستها واستنتاج العلاقات بين العناصر وخواصها الكيميائية والفيزيائية.

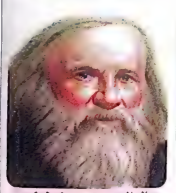


أولًا الجدول الدورت لمتعليف

- يعتبر الجدول الدورى لمندليف أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر.
- رتب مندليف العناصرتصاعديًا بتدرج غير منتظم حسب كتلتها الذرية عند الانتقال من يسار الجدول إلى يمينه في الصفوف الافقية.
 - اكتشف أن خواص العناصر تتكرر بشكل دورى مع بداية كل صف جديد.

نبذة عن العالم ديمترى مندليف

• عالم روسى نشر جدوله الدورى للعناصر عام 1869 م، وقام بتنقيحه بعد ذلك، وتم تكريمه بعد 48 سنة من وفاته بإطلاق اسمه على أحد العناصر المكتشفة، وسُمى مندليفيوم Md.



العالم ديمترى مندليف

ثانيًا الجدول الدورى لموزلي

العالم رذرفورد

◄ اكتشف أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة.

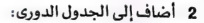


العالم النيوزلندي رذرفورد

العالم موزلي

العالم موزلي

- ◄ اكتشف أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بكتلتها الذرية كما كان يعتقد مندليف.
 - تعديلات العالم موزلي على جدول مندليف:
 - 1 رتب العناصر تصاعديًا حسب أعدادها الذرية.
 - بحيث يزيد العدد الذرى لكل عنصر عن العنصر الذى يسبقه في نفس الدورة بمقدار واحد صحيح.



- مجموعة الغازات الخاملة.
- العناصر الأخرى التي تم اكتشافها بعد إعداد مندليف لجدوله الدوري.

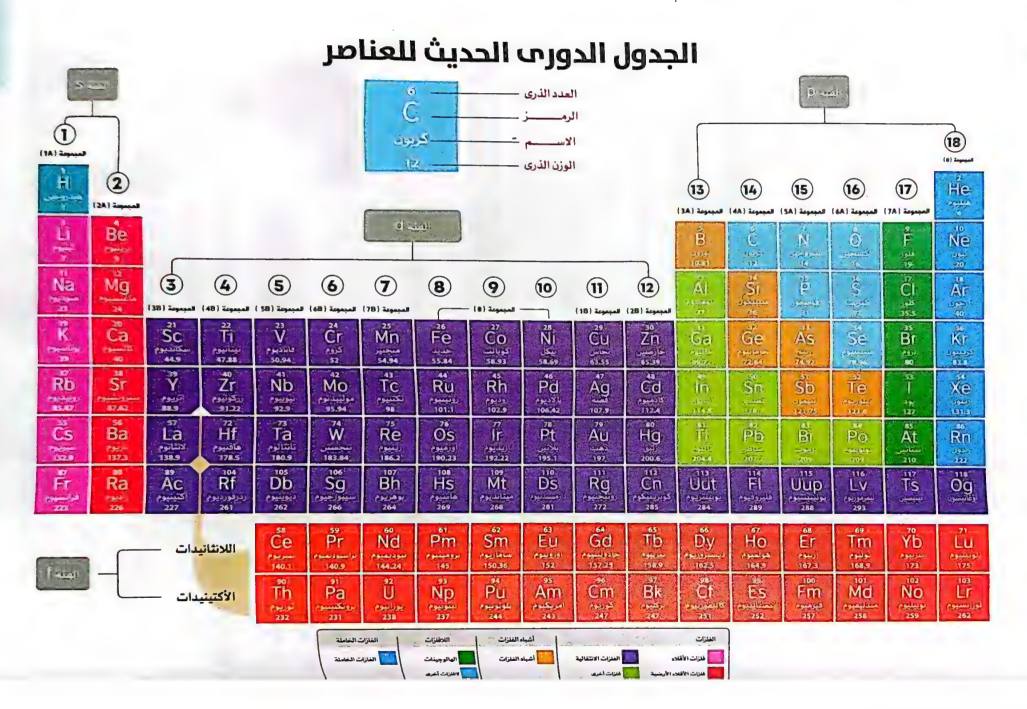


أعاد موزلي ترتيب العناصر حسب أعدادها الذرية.

- ▶ لأنه اكتشف أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بكتلتها الذرية.
 - ظهرت بعض أوجه القصور في جدول مندليف؛ لذلك اضطرالعلماء إلى محاولة تطويره.
 - تم إعادة ترتيب العناصر في الجدول الدوري الحديث.

ثالثًا الجدول الدورى الحديث

◄ رتبت العناصر تصاعديًا بتدرج منتظم حسب أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية
 بالإلكترونات في الجدول الدوري الحديث.



وصف الجدول الدورى الحديث

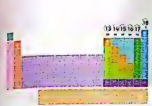
- يتكون الجدول الدورى الحديث من 7 دورات أفقية (Period) و 18 مجموعة رأسية (Group)
 - عدد عناصر الجدول الدورى الحديث 118 عنصرًا.
 - ◄ توجد عناصر الجدول الدوري الحديث في أربع فنات (Blocks) أساسية هي:



ثانيًا عناصر الفئة م

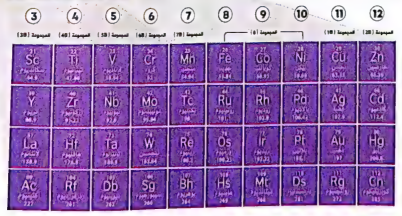
- تشغل يمين الجدول الدوري الحديث،
- تتكون من 6 مجموعات تبدأ بالمجموعة 3A وتنتهى بالمجموعة الصفرية.
- معظم عناصرها تكون لافلزات (Nonmetals) بالإضافة إلى أشباه فلزات (Metalloids) ويعض
 الفلزات الأخرى (Metals).
 - توجد عناصرها في صورة صلبة وغازية باستثناء عنصر البروم (Br) فهو لافلز سائل.
 - يوجد بها مجموعتان رئيسيتان هما:
 - المجموعة قبل الأخيرة (7A)، وتسمى بالهالوجينات (Halogens)
 - المجموعة الأخيرة (الصفرية)، وتسمى بالغازات النبيلة (Inert gases)





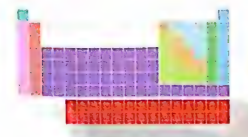
ثالثًا علامرالمئة في

- تشغل وسط الجدول الدورى.
 - تتكون من 10 مجموعات.
- يبدأ ظهورها من الدورة الرابعة وتسمى بالعناصر الانتقالية. (Transition elements)
 - تبدأ بالمجموعة 3B وتنتهى بالمجموعة 2B
- جميع عناصرها فلزات صلبة ما عدا عنصر الزئبق (Hg) فهو سائل.



رابعا عناصر الفئة ا

- تقع أسفل الجدول الدورى ومنفصلة عنه.
 - تتكون من سلسلتين أفقيتين هما:
 - سلسلة اللانثانيدات.
 - سلسلة الأكتينيدات.
 - جمیع عناصرها فلزات،



اللانثانيدات	Ce	Pir	Nd	Pm	Sm	EU POLES	Gd (1972)	Tb That	Dy 1023	Ho The	É	Tm (a)	Yb	7)
الأكتينيدات	lin in	pa t.	0	Np '';;,	Pu TH	Am	Čm ''air'	BK (14)	Cf	Es	Fm 78-0-1 157	Md reported	NO 157	67 19-54 342

◄ يتكون الجدول الدورى الحديث من 118 عنصرًا تتوزع في دورات الجدول الدورى، ويكون نصيب الدورات الأربع الأولى منها 36 عنصرًا توزع كالآتي:

الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	الدورة
18	8	8	2	عدد العناصر

مثال

◄ في الجدول التالي استبدل الأرقام بما يدل عليها:

(7)الجدول	منتصف الجدول	(3) الجدول	يسارالجدول	موقع الفئة
f	(6)	р	(1)	الفئة
جميعها فلزات	جميعها فلزات	معظمها(4) بالإضافة إلى (5) وبعض الفلزات الأخرى	کلها فلزات باستثناء عنصر(2)	أنواع عناصر الفئة

الحل

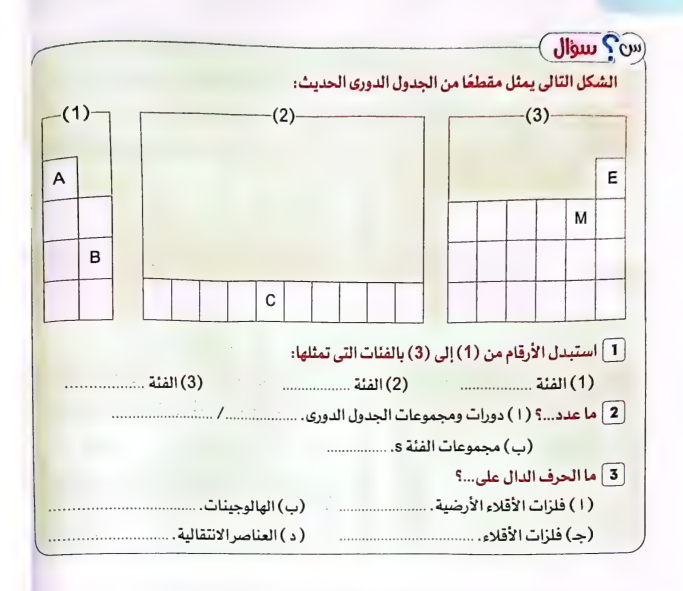
(S) 1 الهيدروجين

d 6 أشباه الفلزات 5

عمين 4 لا فلزات

7 أسفل

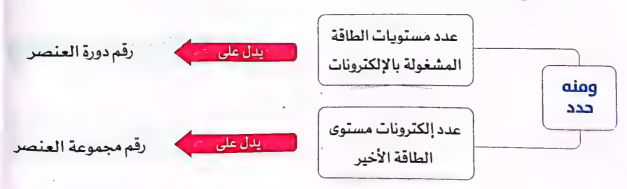
السدرس الثاني: الجدول الدوري لتصنيف العناصر 35



تحديد موضع العنصر فى الجدول الدورى الحديث

 ◄ يمكن تحديد موضع عناصر المجموعات التي تأخذ الحرف (A) في الفئتين s و p بمعلومية العدد الذري كالتالى:

• اكتب التوزيع الإلكتروني لذرة العنصر.



◄ حدد موقع العنصر Ca في الجدول الدورى:

عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات 4 مستويات طاقة بالتالي

العنصر يقع فى الدورة 4



عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير 2 إلكتــــرون بالتائي

العنصر يقع فى المجموعة 2A

◄ الجدول التالى يوضح أمثلة على تحديد موقع بعض العناصر في الجدول الدوري الحديث:

الفئة	رقم المجموعة	عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير	رقم الدورة	عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات	التوزيع الإلكترونب	العنصــر
P	7A	7	ال <mark>دورة</mark> 3	3	K L M 2 8 7	اٹکلور ₁₇ Cl
P	الصفرية	2 (مكتمل بالإلكترونات)	الدورة 1	1	K +2	اڻهيليوم He ₂ He

	4.5	سي سؤال
	ناصرالتالية:	حدد رقم المجموعة والدورة للع
K L M N	K L 2 6	K L M 2 8 8
الــــدورة:	الـــدورة:	الـــدورة:
المجموعة:	المجموعة:	المجموعة:

تحديد العدد الذرب لعنصر بمعلومية موقعه في الجدول الدوري الحديث

نستطيع تحديد العدد الذرى لعناصر المجموعات (A) عن طريق ما يلى:

- أرقم دورة العنصر يساوى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرة العنصر.
 - 2 رقم مجموعة العنصر يساوى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخيرفي ذرة العنصر.
- 3 العدد الذرى للعنصر يساوى مجموع أعداد الإلكترونات الموجودة في مستويات الطاقة.

भू वार्ग

احسب العدد الذرى لكل من:

- (١) عنصر (x) يقع في الدورة الثانية والمجموعة 1A.
- (ب) عنصر (y) يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 7A.
- (ج) عنصر (Z) يقع في الدورة الثانية والمجموعة الصفرية.

ء الحل



الدورة الثانية: العنصرله 2مستوى طاقة.

المجموعة 1A: العنصر لديه إلكترون واحد في مستوى الطاقة الأخير.

:. العدد الذرى للعنصر X = 2 + 1 = 3



الدورة الثالثة: العنصرله 3مستويات طاقة.

المجموعة 7A: العنصر لديه 7 إلكترونات في مستوى الطاقة الأخير.

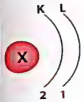
:. العدد الذري للعنصر Y = 2 + 8 + 7 = 17

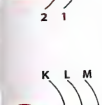
(ج) العنصر Zيقع في:

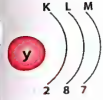
الدورة الثانية: العنصرله 2مستوى طاقة.

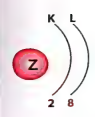
المجموعة الصفرية: مستوى الطاقة الأخير للعنصر مكتمل بالإلكترونات (8 إلكترونات).

:. العدد الذرى للعنصر Z = 2 + 8 = 10







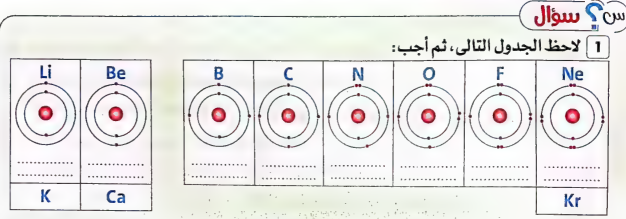


◄ مقارنة بين عناصر الدورة وعناصر المجموعة في الجدول الدوري الحديث:

عناصر المجموعة الواحدة

عناصر الدورة الواحدة

- تتفق في عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي.
- تختلف في عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي.
- تختلف في عدد مستويات الطاقة.
- تتفق في عدد مستويات الطاقة.
- تتشابه في الخواص الكيميائية.
- تختلف في الخواص الكيميائية.
- المجموعة بمستوى طاقة مكتمل.
- يزيد كل عنصر عن العنصر الذي يسبقه في أ يزيد كل عنصر عن العنصر الذي يسبقه في الدورة بمقدار واحد بروتون.



- (١) أكمل لتحدد مواقع العناصر في الجدول.
- (ب) من الجدول تنبأ بعدد الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الخارجي لكل من العناصر الآتية.
 - (ج) K Ca(پ) Kr(1) 2 لاحظ الجدول التالي، ثم اكتب العدد الذري لكل عنصر:

5A	6A	7A	0	المجموعة
N K L	O K L	F	Ne K L	الــدورة الدورة 2
P	S	CI K L M	Ar K L M	الدورة 3

وصف الجدول الدوري الحديث



) أكمل العبارات الآتية:	1) 📆
	عات رأسية .	ك وتتكون من مجموء	لجدول الدورى الحديث	تقع الفئةيمين	1
		والمجموعة			
		وتتكون منمج			
,		نديث في المجموعة			
	نفس الدورة 8.	الذرى للعنصرالذى يليه في	لعنصرما إذا كان العدد	ب) احسب:العدد الذرى	(ب
		ت الآتية:	لامة (X) أمام العبارات) ضع علامة (√) أو عا	1) 2
()	، 3 عناصر.	لجدول الدورى الحديث	تضم الدورة الأولى من ا	1
(حديث بمعلومية عدده الذر	ر في الجدول الدوري ال	يتم تحديد موقع العنص	2
()		لفئة s بفلزات الأقلاء.	تسمى أولى مجموعتى ا	3
()	ىدىث.	مين الجدول الدورى الح	 نقع أشباه الفلزات في يــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4
		عديًّا حسب أعدادها الذرية .	لى ترتيب العناصرتصا	ب) علل لما يأتى:أعاد موز	(ب
•			: 2) اخترا لإجابة الصحيحا	1) [3]
		عنصرًا.	ل الدوري الحديث	عدد العناصرفي الجدو	1
	(د) 118	(جـ) 116	(ب) 18	7(1)	
		ورى الحديث باسم	ة الثانية في الجدول الد	تسمى عناصر المجموع	2
	(د)الهالوجينات	(ج) الأقلاء الارضية ((ب) اللانثانيدات	(١) الغازات الخاملة	
		••	الفئة	تنتمى اللانثانيدات إلى	3
	f(2)	(ج) d	(ب) p	s(1)	
		•	الواحدة في	 تتفق عناصرالمجموعة 	1
		(ب) العدد الكتلى	•	(۱) العدد الذري	
	ستوى الأخير	(د) عدد إلكترونات المس	طاقة	(ج) عدد مستويات ال	
X		لدورى الحديث؛ أكمل:	م مقطعًا من الجدول ا	ب) الشكل المقابل يوضح	(ب
13 Y	Z	. ,	ةٍوالمجموعا	يقع العنصر M في الدور	1
M		ر XX	ستوى الخارجي للعنص	عدد الإلكترونات في الم	2
L					



أنواع العناصر وتدرج بعض خواص العناصر في الجدول الدوري

- ◄ الجدول الدوري الحديث يعكس التركيب الذري وخواص العناصر.
- ◄ تقسم العناصر تبعًا لخواصها وتركيبها الإلكتروني إلى أربعة أنواع رئيسية هي:

الفلـــزات اللافلـــزات

آشياه الفلزات

الغازات الخاملة

1- الفلــــــــزات

تتميز الفلزات باحتواء غلاف تكافؤها غالبًا
 على أقل من 4 إلكترونات (3،2،1).

2- اللافلـــــزات

• تتميز اللافلزات باحتواء غلاف تكافؤها غالبًا على أكثر من 4 إلكترونات (5،6،7).

أشباه الفلزات

أشباه الفلزات

عناصر تجمع في خواصها بين الفلزات واللافلزات.

◄ تقع عناصرأشباه الفلزات في الفئة P.



التيلوريوم ₅₂ Te	الأنتيمون Sb	الزرنيخ ₃₃ As	الجرمانيوم ₃₂ Ge	السيليكون ₁₄ Si	البورون B ₅	أشباه الفلزات
5	5	4	4	3	2	رقم دورة العنصر
6A	5A	5A	4A	4A	3A .	رقم مجموعة العنصر



لا يمكن التعرف على أشباه الفلزات من أعداد إلكترونات المستوى الخارجي لها. ◄ لاختلاف عدد الإلكترونات في غلاف تكافؤها.

4 الغازات الخاملة

▶ عناصر غازية لا تتفاعل في الظروف الطبيعية بسبب اكتمال مستوى طاقتها الخارجي بالإلكترونات.

أنواع العناصر الغازية

◄ تقسم العناصر الغازية إلى نوعين هما:

لافلزات من غازات أخرى

غازات خاملة

- توجد عناصرها ضمن عناصر الفنة p
- توجد عناصرها في المجموعة (الصفرية) ضمن عناصرالفئة P.
- ما عدا عنصر الهيدروجين فإنه يقع في الفئة 5.

6 عناصر.

العدد • 5 عناصر.

الموقع

- لاتشترك في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية.
- تشترك في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية.
- تضم عناصر (الهيليوم He النيون Ne - الأرجون Ar - الكربيتون Kr -

الزينون Xe - الرادون Rn).

- · تضم عناصر (الهيدروجين H -أمثلة النيتروجين N - الأكسجين O -الفلور F - الكلوراC).
 - النشاط الكيميائي للمجموعات الرئيسية بالجدول الدورب
- ◄ يرتبط النشاط الكيميائي للعنصر بعدده الذري وموقعه في الجدول الدوري الحديث؛ ولذلك تختلف مجموعات الجدول الدوري الحديث في النشاط الكيميائي.
 - ▶ يضم الجدول الدوري الحديث 3 مجموعات رئيسية هي:

] مجموعــة الأقــلاء

- هى المجموعة (1A) تقع في يسار الجدول الدوري ضمن عناصر الفئة (\$).
 - عناصرها فلزات أحادية التكافؤ.
 - سزداد النشاط الكيميائىلها بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل في المجموعة.
- هى المجموعة (2A) تقع فى يسار الجدول الدوري ضمن عناصر الفئة (\$).

2 مجموعة الأقلاء الأرضية

- عناصرها فلزات ثنائية التكافؤ.
- پــزداد النشاط بزيادة العدد الذرب يزداد النشاط الكيميائم
 - عناصر الأقلاء،

3 مجموعة الهالوجينـــات

- هى المجموعة (7A) تقع فى يمين الجدول الدوري ضمن عناصر الفئة (P).
 - عناصرها لافلزات أحادية التكافق.
- إيادة العدد الذرب يقل النشاط الكيميائه Ö Br
- الكيميائي لها بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل في المجموعة. تتعددالحالة الفيزيائية لعناصرها (غازية - سائلة - صلية)

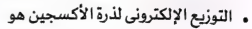
• يقل النشاط

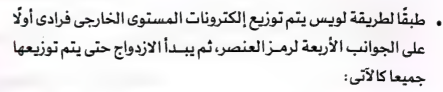
تكافؤ العنصر

تلعب إلكترونات التكافؤ دورًا مهمًا في تكوين الروابط الكيميائية؛ لذلك اقترح العالم لويس طريقة مبسطة لتمثيلها، حيث يتم إحاطة رمز العنصر بنقاط تمثل إلكترونات مستوى الطاقة الأخير التي تسمى (الكترونات التكافؤ).

مثــال توضيحي









التكافؤ (Valency):

هو عدد الإلكترونات المفردة في تركيب لويس للعنصر.

◄ الجدول الآتي يوضح التمثيل النقطى بطريقة لويس لإلكترونات مستوى الطاقة الأخير (الكترونات التكافؤ) لمجموعات الجدول الدوري من المجموعة 1A حتى المجموعة الصفرية.

رقم المجموعة	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	0
العنصر	Li	Be •	В•	•¢•	•N•	0:	·F:	:Ne :
التكافؤ	أحادى	ហរំដែ	بالإنس	سدلنا	بتريب	ثنائب	أحادى	0

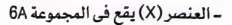
◄ من الجدول السابق نستنتج الآتي:

تكافؤ عناصر المجموعات من ١٨ : 4٨ رقم مجموعة العنصر

8 - عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير تكافؤ عناصر المجموعات من 5A: 5A

- ◄ الشكلان المقابلان يوضحان التركيب الإلكتروني لذرتي عنصرى (X) و (y)
 - حدد تكافؤ كل منهما.





- العنصر (Y) يقع في المجموعة 2A
- تكافؤ العنصر (Y) = رقم مجموعته = 2 (ثنائي التكافؤ)



العازات الخاملة يساوى صفرًا.

◄ لأنها لا تحتوى على إلكترونات مفردة في المستوى الخارجي.

س کے سؤال

الأشكال الآتية توضح التركيب الإلكتروني لثلاثة عناصر. حدد موقع وتكافؤ كل عنصر:

Li	F	Ne	
	***************************************	,	الدورة:
	,		المجموعة:
		,	التكافؤ:

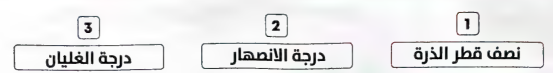
(X)

(y)

خواص العناصر فت الجدول الدورت الحديث:

- ◄ تعتمد الخواص الكيميائية لذرات العناصر على عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير (الكترونات التكافؤ).
- ◄ تختلف بعض الخواص الفيزيائية لذرات العناصر لاختلاف أعداد النيوترونات في أنوية ذراتها.

أمثلة على اختلاف بعض خواص العناصر:



أولًا لنصف قطر الذرة (Atomic radius)

• يقاس نصف قطر الذرة بوحدة البيكومتر (Pm)

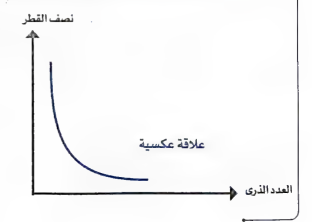
تدرج خاصية نصف القطر لعناصر الجدول الدورى الحديث:

فى الدورة الواحدة

• يقل نصف القطر كلما اتجهنا من يسار • يزداد نصف القطر كلما الجدول الجدول إلى يمينه بزيادة العدد الذرى. اتجهنا من أعلى الجدول

عقل نصف القطر بزيادة العدد الذرى المناف المناف القطر بزيادة العدد الذرى المناف المناف

يتناسب نصف القطرتناسبًا عكسيًا مع
 العدد الذرى لعناصرالدورة الواحدة.



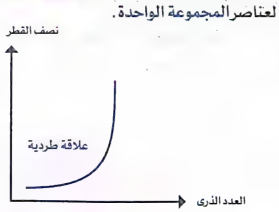
فى المجموعة الواحدة

152)

يزداد نصف القطر بزيادة العدد الذرى

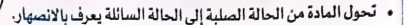
• يزداد نصف القطر كلما اتجهنامن أعلى الجدول الى أسفل بزيادة العدد الذرى.

• يتناسب نصف القطرتناسبًا طرديًّا مع العدد الذري



ثانيًا درجة الانعهار





ودرجة الحرارة التي تنصهر عندها المادة تعرف بدرجة الانصهار.

درجة الانصهار (Melting Point):

درجـة الحرارة التي يبدأ عندها تحـول المادة من الحالة الصلبة

إلى الحالة السائلة.

ثالثًا درجة الغليال

درجة الغليان (Boilling Point):

درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

 لكل مادة درجة غليان خاصة بها، لذلك يمكن التمييزيين المواد المختلفة وفصلها عن بعضها تبعًا لاختلاف درجة غليانها.

ما معنی ان

◄ درجة انصهار الثلج صفرمنوى.

أى أن درجة الحرارة التي يتحول عندها الثلج من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة تساوى صفر °منوية.

◄ درجة غليان الماء 100° درجة منوية.

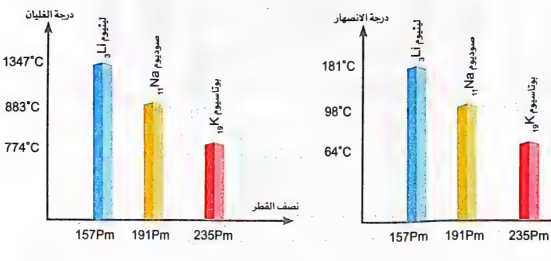
أى أن درجة الحرارة التي يتحول عندها الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية تساوى 100 درجة منوية.

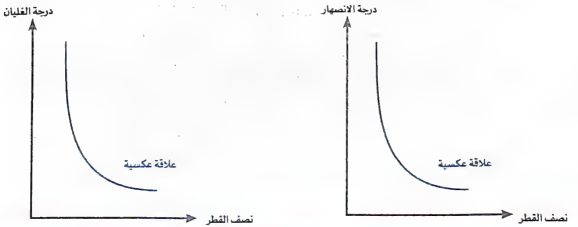
تدرج درجتب الانصهار والغليان لعناصر الأقلاء

◄ تختلف درجة الانصهار ودرجة الغليان لعناصر الأقلاء (المجموعة 1A) تبعًا لاختلاف العدد الذرى
 ونصف قطر ذرة العنصر كالآتى:

العلاقة بين العدد الذرى ونصف قطر الذرة ودرجة الانصهار والغليان لعناصر مجموعة الأقلاء

درجة الغليان	درجة الانصهار	نصف القطر	العنصر
1347°C	181°C	157pm	ي ئيوم اا_ه 2.1
883°C	98°C	191pm	<mark>مودیوم ۱،</mark> Na 2.8.1
774°C	64°C-	235Pm	بوتاسيوم ₁₉ K 2.8.8.1



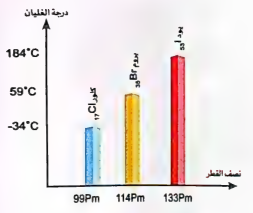


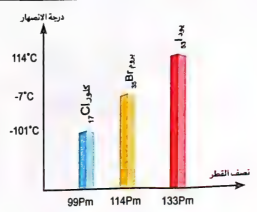
- ◄ كلما اتجهنا من أعلى لأسفل في مجموعة الأقلاء يزداد العدد الذرى، وبالتالى:
 - يزداد نصف قطر الذرة، وتقل درجتا الانصهار والغليان.

تدرج درجتت الانصهار والغليان لعناصر الهالوجينات

العلاقة بين العدد الذرب ونصف قطر الذرة ودرجة الانصهار والغليان لعناصر الهالوجينات

درجة الغليان	درجة الانصهار	نصف القطر	العنصر
249-	4049	00	کلور اع
-34°C	-101°C	99pm	2.8.7
500	70	44.4	₃sBr pgy
59°C	-7°C	114pm	2.8,18.7
4048	44.49	400	يود او
184°C	114°C	133pm	2.8.18.18.7









◄ كلما اتجهنا من أعلى لأسفل في مجموعة الهالوجينات ازداد العدد الذرى، وبالتالى:
 – يزداد نصف قطر الذرة، وتزداد درجتا الانصهار والغليان.

الحالة الفيزيائية لبعض عناصر الأقلاء والهالوجينات فرد درجة حرارة الغرفة

◄ تختلف الحالة الفيزيائية لبعض عناصرا لأقلاء والهالوجينات في درجة حرارة الغرفة (°C) بمعلومية
 درجتي انصهارها وغليانها كالآتي:

اليود	البروم	الكلور	البوتاسيوم	الصوديوم	الليثيوم	العنصر
صلب	سائل	غاز	صلب	صلب	صلب	الحالة الفيزيائية

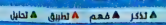
أنواع العناصر وتدرج بعض خواص العناصر في الجدول الدوري



🚺 (١) اخترالإجابة الصحيحة:

			ž +44	، ضمن الفئة	1 تقع أشباه الفلزات
		f(2)	d(ج)	p(ب)	s (1)
	٠, ٥,٠	كترونات المفرد	لأقلاء على عدد من الإلك	الخارجى لذرات عناصرا	2 يحتوى المستوى ا
		3(7)	(ج)	(ب)	(۱) صفر
			التكافؤ.	ات عناصرب	3 عناصر الهالوجينا
		(د)رياعية	ج) ثلاثية	(ب) ثنائية	(١) أحادية
			لة عند درجة حرارة الغرفة.	في الحالة السائ	4 يتواجد عنصر
		(د)اليود	(ج) البروم	(ب) الصوديوم	(۱) الكلور
			يكون – ماغنسيوم – زرنيخ.	ة المختلفة: بورون - سيا	(ب) استخرج الكلمة
			بارات الآتية:) أو علامة (X) أمام الع	(√) ضع علامة (√)
()		جينات بزيادة العدد الذرى.		
(واص الكيميائية.	مجموعة الواحدة في الخ	2 تتشابه عناصرالد
)		مزدوجة في مستواه الخارجي.	ماوى عدد الإلكترونات ال	3 تكافؤ العنصريس
()		لاء طرديًّا مع درجات انصهارها.	لقطر الذرى لفلزات الأقا	4 يتناسب نصف ا
			اوی صفرًا.	كافؤ الغازات الخاملة يس	(ب) فسرمایلی: تک
			ارات الآتية:	العلمي الدال على العبا	(۱) اكتب المصطلح
			4 إلكترونات.	رف تكافئها على أقل من	أ عناصريحتوى غا
			خارجي لذرة العنصر.	المفردة في المستوى الـ	2 عدد الإلكترونات
			ميانية في الظروف العادية.	دخل في التفاعلات الكيد	3 عناصرغازية لاتد
) الكيميائية .	الدورى تتفق في الخواص	4 عناصربالجدول
		\		المقابل، ثم حدد:	(ب) انظر إلى الشكل
1		· .			1 نوع العنصر.
		·			م تكافعًا العنوير

الجدول الدورى لنصنيف العناصر





مدار عنها لهذ براغه

وصف الجدول الدورى الحديث

محيحة لكل عبارة من العبارات التالية؛	الإجابة الص	🕻 تخير
دوري لتصنيف العناصر	أول جدول	1
موزلى (ب) الجدول الدورى الحديث	(۱) جدول	
ى مندئيف	(جـ) جدول	
يسار الجدول الدوري الحديث ،		2
(ب) p (ب)	s(1)	
ة التي تقع وسط الجدول الدوري الحديث من	تتكون الفئا	3
عتین (ب) 6 مجموعات (ج) 8 مجموعات (د) 10 مجموعات	(۱)مجمود	
، لا يصف الفئة S في الجدول الدوري الحديث؟	أى مما يلى	4
من مجموعتین رأسیتین 1A و 2A (ب) جمیع عناصرها فلزات	(۱) تتكون	
ظهور عناصرها من الدورة الأولى (د) توجد يسار الجدول الدورى		
سرالفئة p في كل دورة يساوىباستثناء الدورة الأولى.	عدد عناص	5
(ب) 6 مین در (ج) 8 مین در (د) 10		
رالدورة الثالثةعدد عناصر الدورة الرابعة.		6
ن (ب)یساوی (ج)اکبرمن (د)ضعف		
رة من دورات الجدول الدوري الحديث بعنصرعدا الدورة الأولى .		7
(ب) شبه فلزی (ج) لافلزی (د) خامل	(۱) فلزی	
رب) سبه طرق (ب) عنوى الدورة الثالثة والمجموعة 5A يكون عدده الذرى أأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأأ	عنصريقع	8
(ب) 8 مما را ۱۵ (چ) 13 ناممامان (د) 15 ناممامان (د) 15 ناممان (د) 15 ناممان (د)	5(1)	
) يقع في الدورة الثانية ويحتوى مسـتوى طاقته الأخير على 3 إلكترونات يكون العدد الذرى للعنصر Z الذي المراب		9
ر الدورة	یلیه فی نفس	
صرانفي نفس المجموعة .		10
عوران المجموعة . 23 Par (ب) 13 Mg ، 13 Na ، 15 (د) 14 Na ، 15 المجموعة . 4 Be ، 11 Na ، 12 المجموعة .	یوجد اعد (۱) Li	
يقع في الدورة الثالثة ويحتوي مستوى طاقته الأخير على إلكترونين هو من عناصر مجموعة	العنصرالذي	11
	(١) الأقلا	
ِجِينَات 7A (دِ) الغَارَاتِ النبيلة 18	(ج) الهالو	
ع في الدورة الثالثة والمجموعة 2A وعدد النيوترونات في نواة ذرته يساوى 12، فإن عدده الكتلى يساوى	عنصريق	12
(ب) 15 (ج) 20 ما در الم	12 (1)	
نصر (X) في الدورة الثانية من الجدول الدوري وعدد البروتونات في نواة ذرة العنصر (Y) يزيد بمقدار 5 على	الله يقع الع	13
واة العنصر (X). أي مما يلي يُعد صحيحًا؟		
لعنصران (Y)، (X) في نفس الدورة بالضرورة.	•	
وى عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة K للعنصرين (Y)، (Y).		
لكترونات مستوى الطاقة الأخير في (Y) أكبر مما في (X) بمقدار 5 بالضرورة.		
لنيوكليونات في نواة (Y) أكبر مما في نواة (X) بمقدار 5.	(د)عدداا	

	الدورى، أجب عما يأتى من الشكل:	لشكل التالي يمثل مقطعًا من الجدول
' W	· · · · · ·	X
γ, .		Z
10000		
		ا يلي يعد صحيحًا؟
🕟 🦠 التوزيع الإلكتروني	العنصر عساء العنصر	الاختيارات
2.8.1	, , (W) (+ 2 + 2 + 2	(1)
2,4	(X)	(ب)
2.8.2	(Y)	(ج)
2.8	(Z)	(2)

		اً أكمل العبارات الآتية:
		<u>ا</u> عدد عناصر الجدول الدوري الحديثعنصرًا.
		2 رتب مندليف العناصر تصاعديًّا حسب، بينما رتبها موزلي تصاعديًّا حسب
		اكتشف العالمأن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة.
		أضاف العالم موزلى مجموعةإلى جدول مندليف.
		5 🛄 رتبت العناصر في الجدول الدوري الحديث حسب و
		 و يتكون الجدول الدورى الحديث من دورات أفقية و مجموعة رأسية.
		7 تتكون الفئة من مجموعتين، بينما تتكون الفئةمن 6 مجموعات.
		 8 تعرف عناصر المجموعة 1A باسم بينما تعرف عناصر المجموعة 7A باسم
		9 تفصل الفئةبين الفئتين S و P وتعرف عناصرها باسم
		10 تبدأ الفئة d بالمجموعة وتنتهى بالمجموعة
		11 جميع عناصرالفئة d فلزات توجد في الحالةماعدا فهو عنصرسائل.
		12 يزيد العدد الذرى لكل عنصر عن الذي يسبقه في نفس الدورة بمقدار
ىلى	£	13 في الجدول الدوري الحديث يدل رقمعلى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير بينما يدل رقم
		عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.
		14 الفرق في العدد الذري لعنصرين متتاليين في دورة واحدة يساوي
	1	15 العنصر الذي يقع في الدورة الثانية والمجموعة 6A يكون عدده الذرى وفئته كالشيد.
		16 العدد الذرى لعنصر Z من الأقلاء الأرضية ويقع في الدورة الثانية يساوي
		طع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (χ) أمام العبارة غيرالصحيحة:
()	1 الهيليوم والهيدروجين من الغازات الخاملة.
()	2 تقع الفئة d في منتصف الجدول الدوري الحديث.
()	3 تم تصنيف العناصر في جدول مندليف تصاعديًا حسب الأعداد الذرية.
()	4 عدد مجموعات الفئة p أكبر من عدد مجموعات الفئة s.
()	5 جميع عناصرالمجموعة 7A فلزات صلبة ماعدا البروم فهو لا فلزسائل.
()	6 تتشابه عناصر الدورة الواحدة في عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي.
()	ريتشابه العنصران Be و Mg و 12 الخواص الكيميائية .
()	8 العناصر X, ، Y و, ، Z م تقع في دورة واحدة.

[] اكتب المصطلح العلمي لكل من:

- ﴿ جدول رئبت فيه العناصر تصاعديًا حسب كتلتها الذرية.
- 2 جدول رتبت فيه العناصر تصاعديًا حسب أعدادها الذرية،
- 3 جدول رتبت فيه العناصر تصاعديًا حسب أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات.
 - الأعمدة الرأسية في الجدول الدوري الحديث.
 - 5 الصفوف الأفقية في الجدول الدوري الحديث.
 - 6 الفئة التي تضم عناصر اللانثانيدات والأكتنيدات في الجدول الدوري الحديث.
 - 7 مجموعة العناصرالتي تفصل بين الفئتين s و p وتبدأ من الدورة الرابعة.

5 علل لما يأتي:

- أا تعدد محاولات العلماء لتصنيف العناصر.
- 2 ربّب العالم موزلي العناصر تصاعديًّا حسب أعدادها الذرية.
- ق يقع العنصران Na و K و في نفس المجموعة في الجدول الدوري الحديث.
 - 4 عناصر المجموعة الواحدة متشابهة في الخواص الكيميائية.

6 استخرج الرمز أو الكلمة غير المناسبة:

- 1A 3A 4A 5A 1
- 2 الأقلاء الأقلاء الأرضية اللانثانيدات الهالوجينات
 - s-p-d-K-f 3
 - Li- 6C- N- 12Mg 4
 - . 1Na 1Li 12Mg 16K 5

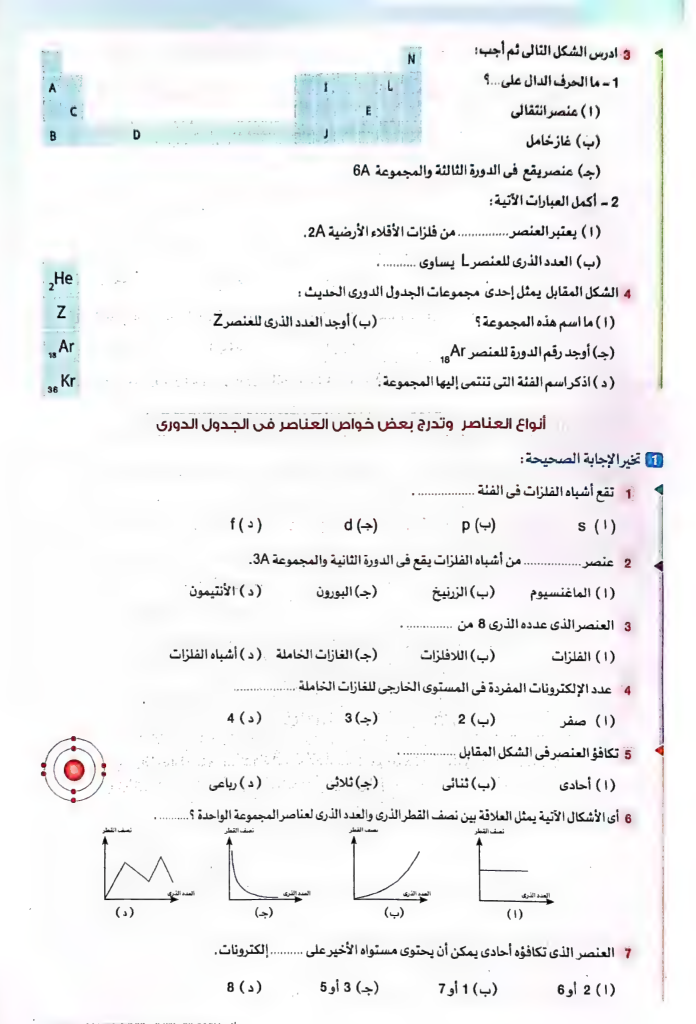
🕜 احسب العدد الذرى للعناصر الآتية:

- 1 عنصر (X) يقع في الدورة الثانية والمجموعة 3A.
- 2 عنصر (Y) يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الصفرية.
 - 3 عنصر (Z) يقع في بداية الدورة الرابعة.
 - عنصريقع في نهاية الدورة الثانية.
- 5 عنصريقع في الدورة الثالثة وأولى مجموعات الفئة P.
- 6 عنصر من الغازات الخاملة تدور إلكتروناته في مستويين للطاقة.

🔞 أسئلة متنوعة:

- النتائج المترتبة على اكتشاف موزلى أن دورية خواص العناصر ترتبط بالعدد الذرى وليس بالكتلة الذرية.
 - 2 قارن بین:
 - (١) الفئة s والفئة p من حيث: الموقع في الجدول الدوري عدد مجموعات العناصر.
 - (ب) الفئة d والفئة f من حيث: الموقع في الجدول الدوري عدد مجموعات العناصر.
- (ج) العنصر 11 Na والعنصر 17 في الجدول الدوري الحديث من حيث: التوزيع الإلكتروني رقم الدورة رقم المدورة رقم المجموعة الفئة.

52 الوحدة الأولى: المادة



بلى يعبر عن فلز الليثيوم والبوتاسيوم؟	أي مما ي	(()	É
---------------------------------------	----------	-----	---

الفلزالأنشط في تفاعله مع الماء	الفلزالذي درجة انصهاره أعلى	الاختيارات	
الليثيوم	الليثيوم	(1)	
البوتاسيوم	الليثيوم	(ب)	
الليثيوم	البوتاسيوم	(ج)	
البوتاسيوم	البوتاسيوم	(7)	

خير على إلكترونات مفردة.	حتوى مستوى طاقته اا	ده الذرىلاپ	9 العنصرالذي عد
., (د) 18	(جـ) 16	(ب) 14	12(1)

10 العنصر الذي عدده الذري 15 يشبه في خواصه الكيميائية العنصر الذي عدده الذري

25(2) 7(4) 5(4)

11 اذا وُجِد عنصران X و Y في نفس الدورة وكان نصف قطر العنصر X الذي يوجد في مجموعة الأقلاء 157 بيكومترًا، فإن نصف قطر العنصر Y الذي يوجد في مجموعة الهالوجينات يحتمل أن يكون بيكومترًا.

(د) 176 (ج) 165 (ب) 64(۱)

12 🛄 الشكل المقابل يوضح بعض مجموعات الجدول الدورى:

أى مما يلى يعد صحيحًا عن عناصر المجموعات...؟

(١) (A) لا فلزات أحادية التكافؤ.

(ب) (B) تقل أنصاف أقطارها بزيادة العدد الذرى.

(ج) (C) تتعدد حالتها الفيزيائية.

(د) (D) لافلزات ثمانية التكافؤ.

13 (2) ، (2) الجدول التالي يوضح درجات انصهار وغليان ثلاثة مكعبات من المواد (1) ، (2) ، (3)

المكعب (3)	المكعب (2)	المكعب (1)	
60 °C	3 °C	16 °C	درجة الانصهار
220 °C	50°C	117 °C	درجة الغليان

- وبعد رفع درجة حرارة المكعبات الثلاثة إلى X°C أصبحت هيئتها كالتالى: ما درجة الحرارة X°C (ب) 45°C (۱)

	 45°C (ب)	** -	15°C (1)
	75°C (٤)		(ج) 55°C

🙎 أكمل العبارات الآتية:

. و	لعناصر إلى اربعة انواعو و و	تنقسماا	1	•
in marki	and a contract of the second second		_	

2 يحتوى مستوى الطاقة الخارجي لعناصر الفلزات غالبًا على أقل منإلكترونات.

3 الهيليوم والنيون من أمثلة

4 يوجد عنصر الصوديوم في الحالة بينما عنصر البروم في الحالة في درجة حرارة الغرفة.

5 يقاس نصف القطر الذرى بوحدة والذي يقل في بزيادة العدد الذرى.

6 العنصر الذي يقع في المجموعة 5A تكافؤه وعدد الإلكترونات المفردة في مستواه الخارجي

		🧨 عند زيادة العدد الذرى لعناصر الأفلاءدرجة الغليان.
		 8 عدد الإلكترونات المفردة في المستوى الأخير لعنصر تكافؤه ثنائي
		 عناصرالمجموعة 3A تكافؤهابينما عناصر المجموعة 6A تكافؤها
		10 تكافؤ عناصر مجموعة الأقلاء الأرضية، بينما تكافؤ مجموعة الهالوجينات
		11 نصف قطر ذرة الصوديوم ₁₁ Naنصف قطر ذرة الكلور ₁₇ Cl
		③ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
()	🖡 🚺 يعد عنصرالجرمانيوم من الفلزات.
()	2 يزداد الحجم الذرى في المجموعة الواحدة من أعلى إلى أسفل.
()	3 يوجد عنصراليود في الحالة السائلة في درجة حرارة الغرفة.
()	4 تضم المجموعة الصفرية غازات نشطة.
()	 تساوى تكافؤ عناصرالمجموعات من 1A إلى 4A مع رقم المجموعة.
()	 ه يمكن التعرف على أشباه الفلزات بسهولة من توزيعها الإلكتروني.
()	7 تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في عدد إلكترونات المستوى الخارجي.
()	 المسابه عناصرالدورة الواحدة في الخواص الكيميائية .
()	 9 جميع العناصر الغازية توجد في المجموعة الصفرية بالجدول الدورى الحديث.
()	10 يتناسب نصف القطر الذرى لفلزات الأقلاء طرديًا مع درجات انصهارها.
()	11 كلما زاد نصف القطر الذرى لعناصر المجموعة 7A قلت درجات غليانها.
()	12 يزداد النشاط الكيميائي لعناصر الأقلاء من أعلى إلى أسفل بزيادة العدد الذرى.
		13 عنصران X و Y من عناصر الأقلاء نصف قطركل منهما على الترتيب 157 Pm و 191 Pm،
()	فإن درجة انصهار العنصر X أعلى من درجة انصهار العنصر Y.
		4 اكتب المصطلح العلمي:
		 أ. درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
		2 درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
		3 عناصريحتوى مستوى طاقتها الخارجي غالبًا على أقل من 4 إلكترونات.
		 4 عناصريحتوى مستوى طاقتها الخارجي غالبًا على أكثر من 4 إلكترونات.
		5 وحدة قياس نصف القطر الذرى.
		6 عدد الإلكترونات المفردة في تركيب لويس.
		 7 عناصر لا تتفاعل في الظروف العادية وتتميز باكتمال مستواها الخارجي بالإلكترونات.
		 عناصرتجمع في خواصها بين الفلزات واللافلزات. عناصرتتشابه في خواصها الكيميائية وعدد إلكترونات مستوى طاقتها الأخير.
		 اذکرمثالاً لکل من:
		1 فلزمن الأقلاء 2 عنصر هالوجين غازي
		ع عنصرها توجیل عاری 3 عنصر لافلز سائل فی درجة حرارة الغرفة
		4 عنصرهالوجين صلب
		5 عنصرشبه فلزی

6 غازخامل،

الله لما يأتى:

- 1 يعتبر عنصر الصوديوم Na 1, من الفلزاث، بينما يعتبر عنصر الكلور Cl من اللافلزات.
 - 🤰 يصعب التعرف على أشباه الفلزات من التركيب الإلكتروني.
 - تكافؤ الغازات الخاملة يساوى صفرًا.
 - تكافؤ عنصر النيون Ne يساوى صفرًا،
 - 4 تكافؤ عنصرا لألومنيوم A₁₃A ثلاثى، بينما تكافؤ عنصرا لأكسجين O ثنائى.

7 ما النتائج المترتبة على ...؟

- 1 زيادة العدد الذرى من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة (بالنسبة لنصف القطر الذرى).
- 2 زيادة العدد الذرى من أعلى إلى أسفل في المجموعة الواحدة (بالنسبة لنصف القطر الذرى).
- 3 عدم احتواء ذرة عنصر ما على الكترونات مفردة في مستوى الطاقة الخارجي (بالنسبة للتكافؤ).
 - 4 زيادة العدد الذرى لعناصر الأقلاء بالنسبة (لدرجتي الانصهار والغليان).
 - 5 زيادة العدد الذرى لعناصر مجموعة الأقلاء الأرضية (بالنسبة لنشاطها الكيميائي).
- 6 زيادة العدد الذرى لعناصر مجموعة الهالوجينات (بالنسبة لدرجة الانصهار ولنشاطها الكيميائي).

🔞 قارن يىن:

- 1 الفلزات واللافلزات من حيث (عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي).
- 🗾 عناصر مجموعة الأقلاء 1A وعناصر مجموعة الأقلاء الأرضية 2A من حيث (التكافؤ- النشاط الكيميائي).
 - الصوديوم Na والكلور Cl من حيث (رقم المجموعة التكافؤ الحالة الفيزيائية)

ادرس الأشكال الآتية:

- 1 ادرس الشكل التالى ثم أجب:
- (١) موقع العنصر في الجدول الدوري. (ب) تكافؤ العنصر.
 - (جـ) اذكر نوع العنصر.
 - 2 🛄 الشكل التالي مقطع من الجدول الدورى:

.

....

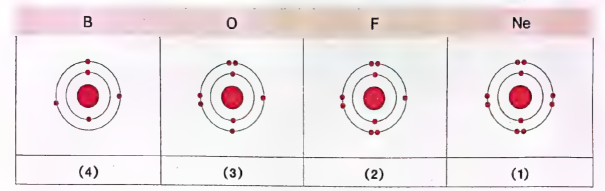
- (١) ما العنصران اللذان يقعان في دورة واحدة؟ وقارن بينهما من حيث نصف القطر الذرى؟
- (ب) ما العنصران اللذان يقعان في مجموعة واحدة؟ وقارن بينهما من حيث النشاط الكيميائي؟

32(4)

صحيحة:	ابة ال	تر الاحد	<u>خا(</u>	1)	
				,,,	

(١) البروم

- 1 عنصرمن العناصر الانتقالية يوجد في صورة سائلة.
- (ب) الماء (ج) الصوديوم (د) الزئبق
 - 2 تحتوي الدورة الثالثة علىعنصر،
 - (م) 8 (م) 2 (۱)
- الشكل المقابل يمثل إلكترونات المستوى الخارجي بطريقة لويس لعنصر النيتروجين، يكون تكافؤه
- (۱) أحاديًّا (د) سداسيًّا (ب) ثنائيًّا (د) سداسيًّا (۱)
 - 4 نصف قطرعنصر ₁₂Yنصف قطرعنصر ₁₇Cl.
 - (۱) أقل من (ب) أكبر من (ج) يساوى (د) ضعف
 - (ب) حدد رقم الدورة ورقم المجموعة، والتكافؤ للعناصر الآتية:



(ج) علل: يصعب التعرف على أشباه الفلزات من التركيب الإلكتروني.

(١) أكمل العبارات الآتية:

- 1 يبدأ ظهور عناصر الفئة (d) من الدورة وتسمى بالعناصر والمساسات
- 2 معظم العناصر تتواجد في الحالة الصلبة بينما عنصر لافلز سائل ورمزه
 - 3 رتب مندليف العناصر تصاعديًا حسب، بينما رتبها موزلي تصاعديًا حسب
- 4 توجد عناصر الفئة يسار الجدول الدورى وتضم مجموعتين و و
 - (ب) ادرس الشكل المقابل الذي يمثل مقطعًا من الجدول الدوري، ثم أكمل ما يلي:
 - 1 العنصررقمأكبر العناصر من حيث نصف القطر الذرى .
 - 2 عنصررقممن عناصرالأقلاء الأرضية.
 - 3 عنصررقم يمثل غازًا خاملًا، بينما العنصر
 رقم يمثل لا فلزًا من الغازات النشطة.
 - (ج) اذكر الحالة الفيزيائية لكل من:
 - 1 عنصرالصوديوم. 2 عنصرالبروم.

ت الأتية:	على العبارا	لمي الدال	لمصطلح الع	ا) اکتب ا) (3
44	<i>2</i> .		-	4	

- 1 جدول رتبت فيه العناصر تصاعديًا حسب أعدادها الذرية.
- 2 عناصر تتميز باحتواء مستوى الطاقة الخارجي لها غالبًا على أكبرمن 4 إلكترونات (5،6،7).

)

)

- قنة تقع يمين الجدول الدورى وتضم 6 مجموعات.
- 4 عدد الإلكترونات المفردة في المستوى الخارجي حسب تركيب لويس.
 - (ب) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
 - 1 جميع اللافلزات الغازية لا تشترك في التفاعلات الكيميائية.
 - 2 عناصرالمجموعة الواحدة تتشابه في الخواص الكيميائية.
- 3 تتناسب درجة الانصهار لفلزات الأقلاء تناسبًا طرديًا مع نصف القطر الذرى.
 - 4 الغازات الخاملة تكافؤها دائمًا يساوى صفرًا.

(جـ) ماذا يحدث إذا كان:

- مستوى الطاقة الخارجي لعنصر X يحتوى على 8 إلكترونات (بالنسبة للتكافؤ)؟

(١) استخرج الكلمة غيرالمناسبة:

- 1 هيليوم نيون أرجون هيدروجين.
 - 2 فلور كلور أكسجين أرجون.
- 3 صوديوم بورون سيليكون جرمانيوم.
 - $_{11}Na _{3}Li _{6}C _{12}Mg 4$
 - (ب) اذكر الرقم الدال على:
 - 1 عدد مجموعات الفئة d.
- 2 عدد العناصر في الجدول الدوري الحديث.
 - 3 عدد عناصر الدورة الرابعة.
 - 4 عدد دورات الجدول الدورى الحديث.
- (ج) اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية، ثم حدد موقع العنصر ونوعه:
 - 19K 1
 - ₉F 2



الدرس الثالث

المادة وخطائعها



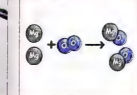
أهداف الدرس: في نهاية الدرس يجب أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- (1) يحلل بيانات توضح أن المادة النقية تتكون من نوع واحد من الذرات أو الجزيئات.
 - 2 يفسر الفرق بين جريئات العناصر وجريئات المركبات.
 - (3) يحلل البيانات عن تركيب المواد المختلفة.

- (4) يستكشف أن جزيئات المركبات يتراوح عدد ذراتها من اثنين إلى عدة الاف.
 - الموادعن طريق خواصها الفيريائية والكيميائية.
 - ﴿ يَتَنْبِأُ بِاسْتُحْدَامَاتَ الْمُوادِ مِنْ خُواصِهَا.



- الشكل التالى يعبر عن احتراق شريط ماغنسيوم بواسطة أكسجين الهواء الجوى متحولًا إلى مسحوق أبيض من مادة أكسيد الماغنسيوم. في ضوء ذلك:
 - - اً فیزیائی کیمیائی
- هل تختلف خواص جزيئات المواد المتفاعلة (الأكس جين والماغنسيوم) عن
 خواص جزيئات المادة الناتجة (أكسيد الماغنسيوم)؟
 - نعم 🗍 لا





04年 | |**左**||

المواد النقية والمخاليط

- ◄ لقد تعلمنا أن المادة هي كل ما له كتلة وحجم.
 - ◄ تنقسم المواد من حولنا إلى نوعين؛ هما:
 - آ مواد نقیة Pure Substances
- .Mixtures مخاليط

أولًا المواد النقية

◄ تسمى المواد التي لا يمكن فصل مكوناتها بالطرق الفيزيائية باسم المواد النقية.

المواد النقية

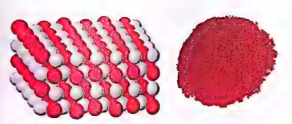
مواد لا يمكن فصل مكوناتها بالطرق الفيزيائية.



2- مرکبات Compounds

- مواد نقية يمكن فصل مكوناتها بالطرق
 الكيميائية.
- 1- عناصر Elements
- مواد نقية لا يمكن فصل مكوناتها بالطرق الكيميائية أو الفيزيائية.
 - الزئبق.

- أكسيد الزئبق الأحمر.
- يمكن فصل مكونات أكسيد الزئبق بالتسخين
 إلى عنصرى الزئبق والأكسجين.





◄ يعتبر الماء النقى (المقطر) من أمثلة المركبات النقية التي يمكن فصل مكوناتها.

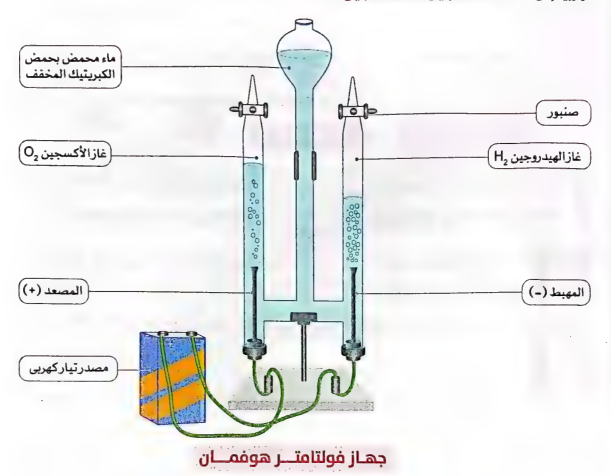
پترکب جزیء الماء من ذرة أكسجين وذرتی هيدروجين.



فصل مكونات الماء عن طريق التحليل الكهربب

◄ يمكن تفكيك جزيئات الماء كهربيًا إلى عناصره بواسطة جهاز يسمى فولتامترهوفمان .

◄ يقوم جهاز فولتامتر هوفمان بتحليل الماء المحمض (المضاف إليه قطرات من حمض الكبريتيك) كهربيًّا إلى غازى الأكسجين والهيدروجين.



◄ يعتبر الهيدروجين عنصرًا على

- لأنه أبسط صورة نقية للمادة ولا يمكن فصله إلى مكونات أخرى.
 - ◄ يعتبر الماء من المركبات.
 - لأنه يمكن فصل مكوناته بالطرق الكيميائية.

ثانيا المكاليط

◄ تسمى المواد التى تتكون أجزاؤها من أكثر من نوع، ويمكن فصل مكوناتها
 بالطرق الفيزيائية البسيطة باسم المخاليط.

المخاليط

مواد مكونة من مادتين أو أكثر غير متحدة كيميائيًا، ويمكن فصل مكوناتها بطرق فيزيائية.

◄ من طرق فصل المخاليط:

1 الترشيح 1 الفصل المغناطيسي

3 التبخيروالتكثيف

◄ يمكن تصنيف المخاليط حسب تجانس مكوناتها كالتالي:

المخاليط

1-مخالیط متجانسة (محالیل) Homogeneous Mixtures

Heterogeneous Mixtures

2-مخاليط غير متجانسة

مخاليط يمكن تمييز مكوناتها بالعين المجردة.

طرق الفصل • يمكن فصل مكوناتها عن طريق:

- الترشيح

المجردة. • يمكن فصل مكوناتها عن طريق:

• مخاليط لا يمكن تمييز مكوناتها بالعين

- التبخير والتكثيف

• محلول ملح الطعام - محلول الخل.

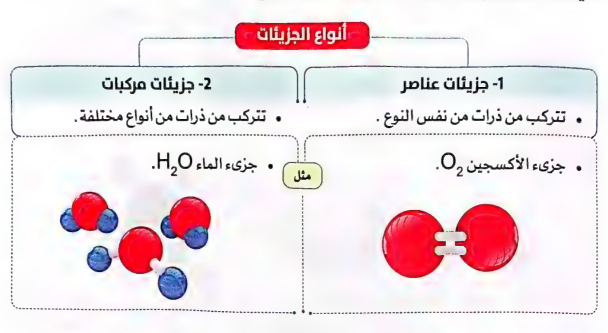
مثل • مخلوط الرمل في الماء.





◄ تركيب المواد:

- تتركب جميع المواد من وحداث صغيرة متشابهة تسمى الجزيئات، والتي تتركب من وحدات أصغر منها تسمى الذرات.
 - ◄ يمكن تصنيف جزيئات المواد حسب نوع الذرات كما يلم:



مزيئات العناصر العناصر

◄ يمكن تصنيف جزيئات العناصر حسب عدد الذرات كما يلي:

جزيئات العناصر

ثنائية الذرة

تتكون من درتين مثال : جزىء الأكسجين ₂0

أحادية الذرة

تتكون من ذرة واحدة مثال: جزىء الكربون C





أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن فصل مكوناتها بالطرق الفيزيائية أو الكيميائية.

عديدة الذرات

تتكون من العديد من الذرات

مثال: جزىء الأوزون 03

2 جزيئات المركبات

◄ يمكن تصنيف جزيئات المركبات إلى نوعين، هما:

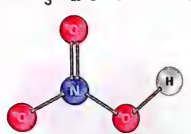
جزيئات المركبات

2- جزيئات غير عضوية

1- جزیئات عضویة

- مركبات كيميائية لا تحتوى على ذرات
 كربون بصفة أساسية.
- مركبات كيميائية تحتوى على ذرة أو أكثر من ذرات
 الكربون مرتبطة مع ذرات الهيدروجين بصفة أساسية.
- مثل جزىء حمض النيتريك HNO₃.





ملحوظة

في الجزيئات العضوية قد ترتبط ذرات الكربون مع ذرات أخرى مثل الأكسجين والنيتروجين.

المركب

مادة نقية تتكون نتيجة الاتحاد الكيميائي بين عنصرين أو أكثر بنسبة كتلية ثابتة ، ويمكن فصل مكونات بطرق كيميائية .

◄ يعبر عن المركب الكيميائي بصيغة مختصرة تُعرف بالصيغة الجزيئية.

الصيغة الجزيئية

صيغة رمزية تعبر عن نوع وعدد ذرات العناصر المكونة للجزىء.

◄ مثال: الصيغة الكيميائية لحمض النيتريك:



 (O_3) : تعنى وجود (O_3) من عنصرالأكسجين

(H): تعنى وجود ذرة واحدة من عنصر الهيدروجين (N): تعنى وجود ذرة واحدة من عنصر النيتروجين

◄ قد يصل عدد الذرات في الجزبء الواحد في بعض المركبات العضوية إلى عدة آلاف كما في:

عيموجلوبين الدم فيتامين ميموجلوبين الدم







مىدوظة

يعمل فيتامين D على ضبط مستويات الكالسيوم والفوسفورفى الدم للوقاية من مرض هشاشة العظام.

وتطبيقات حياتية مبغ الأزرق النيلم 🗟

- هو مرکب کیمیائی صیغته CaCuS₁₄O₁₀.
- استخدمه قدماء المصريين في تلوين البرديات والتماثيل.
- يستخدم حتى الآن في تلوين واجهات المنازل بقرى النوبة، والتي تعتبر مقصدًا هامًّا للسياحة الداخلية والخارجية.



		-
1	6	()
	سواا	2 Cm
_	, , , , , ,	

ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 يعتبر ملح الطعام من المواد النقية.
- () من المركبات غير العضوية الضرورية لجسم الإنسان. ()
 - 3 الكربون من أمثلة جزيئات العناصر أحادية الذرة.

المواد النقية والمخاليط



(١) اخترالإجابة الصحيحة:

		طريق	، محلول ملح الطعام عن	1 يمكن فصل مكونات
	(د)الذوبان	(ج) التبخير	(ب) التكثف	
		1	ىتجانسة ما عدا	2 كل ما يلى مخاليط،
		(ب) محلول الخل	طعام	(۱) محلول ملح ال
	•	(د) مخلوط رمل وماء		(ج) محلول السكر
	***		ط غيرالمتجانسة بطرية	3 يمكن فصل المخالي
	(د)التسخين	(ج) الترشيح	(ب) التكاثف	(۱)التبخير
			أحادية الذرة	 4 من أمثلة الجزيئات
يك	(د)حمض النيتر	(ج) النيتروجين	(ب) الأكسجين	(۱) الكريون
			لْختلفة:	(ب) استخرج الكلمة ا
		وزون.	- حمض النيتريك - الأو	- الماء - الميثان
		إت الآتية:	وعلامة (١) أمام العبار	(۱) ضع علامة (√) أ
()	متجانسة.	في الماء من المخاليط ال	1 يعتبر محلول السكر
()		صرًا.	2 يعتبر جزىء الماء عن
()	عضوية.	النيتريك من الجزيئات ال	3 يعتبرجزيء حمض
()	لمتجانسة.	خاصًّا من المخاليط غيرا	4 تعتبرالمحاليل نوعًا
			ط في العبارات التالية:	(ب) صوب ما تحته خه
		اتها بطرق فيزيائية .	يجانسة لا يمكن فصل مكونا	– المخاليط غيرالما
			: عي	(۱) أكمل العبارات الآت
		. (من نوع واحد من الذرات	1 يتكون
	m	على عشرذرات من عنصر	سبغ الأزرق النيلي تحتوى	2 الصيغة الجزيئية لم
		دة آلاف مثل	، في الجزىء الواحد إلى عا	3 قد يصل عدد الذرات
		,	يمكن فصله بطريقة	4 مخلوط الرمل والماء
		ط المتجانسة.	محلول الخل من المخاليد	(پ) علل لما يأتي: يعتبر

خواص المواد واستخداماتها



التمييز بين المواد عن طريق خواصها

▶ يمكن التمييزبين المواد وبعضها عن طريق بعض الخواص؛ حيث تختلف كل مادة عن الأخرى، وهذه الخواص تنقسم إلى:

امثلة .

الخواص الفيزيائية

• الخواص التي يمكن ملاحظتها ظاهريًا وقياس بعضها.

الخواص الكيميائية

• الخواص التى لا تظهر إلا عند حدوث تفاعل كيميائي يؤدى إلى تغير شكل وتركيب المادة.

1 اختلاف الكثافة:

- الفلين يطفو فوق سطح الماء، بينما يغوص الحديد فيه.





- لزوجة الماء أقل من لزوجة العسل.



3 درجة الانصهار:

- يختلف تأثير الحرارة على كل من قالب الزبد ولوح الأيروجل، حيث يتحمل الأيروجل درجات حرارة عالية جدًّا، بينما ينصهر الزبد في درجات حرارة منخفضة.



5 الطعم



4 اللون

6 الرائحة

(1) التأثير على ورقة دوار الشمس:

الليمون يغير لون ورقة دوار الشمس إلى الأحمر. بينما معجون الأسنان يحولها إلى الأزرق.



2) تأثير الكاشف على المحاليل:

- يختلف لون الراسب الناتج من إضافة كاشف واحد إلى محلولين مختلفين.

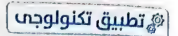




استخدامات المواد تبعًا لخواصها

◄ تختلف خواص المواد عن بعضها؛ لذلك يختلف استخدام المواد تبعًا لخواصها كما هو موضح بالجدول بالتال

المور التوضيحية	الاستخدام	الخصائص	المادة
	يستخدم في ملء المناطيد.	- غاز خامل - كثافته أقل من كثافة الهواء. - غير قابل للاشتعال.	الهيليوم
	يستخدم في ملء إطارات السيارات بدلًا من الهواء.	- غاز لا فلزى. - لايتأثر بتغير درجة الحرارة. - لايتفاعل مع المطاط.	النيتروجين
		- شبه فلز يوصل الكهرباء بدرجة أقل من الفلزات وأكبرمن اللافلزات.	السيليكون
	تستخدم فى صناعة أوانى الطهى.	– مصنوعة من الحديد المضاف إليه بعض العناصر، وتتميز بعدم قابليتها للصدأ كالحديد.	سبيكة الاستانليس ستيل
	تستخدم في صناعة هياكل الطائرات الحربية	- أخف من الألومنيوم. - تحتفظ بمتانتها في درجات الحرارة المرتفعة.	سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم



◄ الأيروجل:

- مادة شفافة منخفضة الكثافة يدخل الهواء في تركيبها بنسبة 99.8 %.
- تعد أخف المواد الصلبة المعروفة حتى الأن مع شدة المتانة.
 - تتميز بقدرة عزل كبيرة جدًا.



- تستخدم في صنع جواكت علماء الأبحاث بالقارة القطبية الجنوبية بدلًا من استخدام فراء الدب القطبي، وذلك لحمايته من الانقراض.

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

• شاهد في المواقع الإلكترونية الموثوقة التي تنتهي عادة بالاختصار (erg.edu.gov.) عن مقاطع فيديو تعليمية توضح خواص استخدامات الأيروجل.



()

()

()

(١) اخترالإجابة الصح	: 3		
1 جميع مايلي يعبر	فيرفى الخواص الكيميائي	ة ما عدا	
(۱) تأثيرالكاشف	المحاليل	(ب) احتراق الخشب	
(ج) انصهارالثلج		(د) صدأ المعادن	
2 من المواد التي تطف			
(۱) الخشب	(ب)الحديد	(ج) النحاس	(د)الأحجار
3 يستخدم غاز	ى ملء إطارات السيارات		
(١) الهيليوم	(ب)الأكسجين	(جـ) النيتروجين	(د)البروبان
(ب) علل لما يأتى: تما	ونات الاحتفالات والمناطي	د بغاز الهيليوم.	
2 (١) أكمل العبارات الآ			
	لز يوصل الكهرباء بدرجة	قل من الفلزات وأكبرم	ن اللافلزات.
	بن معالمصنوع ،		
3 اختلاف لزوجة الما	ن العسل يعتبر من الخواص	ں	
4 يتم صناعة بعض أ	ت الطهي من سبيكة		
(ب)حدد الخاصية (بائية أم كيميائية) مع الا	نفسيرا إ	
- تغيرلون ورقة ع	لشمس عند وضع قطران	ً من عصير الليمون علي	ها.
(١) ضع علامة (√)	لامة (٪) أمام العبارات	الآتية:	
1 الخواص الفيزيائية	ادة يمكن ملاحظتها وقيا	بيها.	
2 سبيكة الألومنيوم	تانيوم يصنع منها المطاه	٤.	
3 الهيليوم من الغازات	فابلة للاشتعال المستخد	مة في ملء المناطيد.	
4 يعتبر اختلاف كثاف	مواد من الخواص الكيميا	ئية للمادة.	
(ب) اكتب الصطلح	مي الدال على العبارة الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نائية:	

- سبيكة مصنوعة من الحديد المضاف إليه بعض المواد وغير قابلة للصدأ.



مجات عنها في مادق الإجابات

المواد النقية والمخاليط

اخترالاجابة الصحيحة:	1
----------------------	---

كرادجابه الصحيحه:			
🚹 المادة التي يمكن فصل مكوناتها بطرق فيزيائية تعرف بـ	• ••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
(١) المخلوط (ب) المادة النقية	(ج) العنصر	(د)الم	(د)المركب
2 يعتبرمن جزيئات العناصر عديدة الذرات.			
(ب) Na (ب) H ₂ (۱)	HCl (ج)	03(7)	0 ³ (7)
 3 جمیع ما یلی جزیئات مکونة من نوع واحد من الذرات ما عد 			
(ب) H ₂		(7)	CO(7)
 4 أى من المواد التالية يمكن فصل مكوناته بطرق كيميائية؟. 			
•	(ب) السكراله		
·	(د) محلول ال	تل <u>فى</u> الماء	
5 يعتبرمن المخاليط غير المتجانسة.			
•	(ب) الزيت في		
 الصيغة الكيميائية لمركب النشادر المكون من ذرة نيتروجي 			
(ب) NH ₄ (۱) NH ₄ (۱)		ا د H ₃ (د)	CH ₃ (2)
7 يمكن فصل مركب بواسطة جهاز فولتامتر هوفماد			
(١) الماء (ب) حمض الأسيتيك ((د)الكبريت
 ای مما یلی لا یمکن فصل مکوناته بطرق فیزیائیة أو کیمیائی 			
· ·		·	
(ج) ملح الطعام في الماء		بق	
 أى العبارات التالية تصف المخلوط وصفًا دقيقًا ؟			
		سل مكوناته بطرق فيريائية	
	(د) يمكن فص	مكوناته بطرق فيزيائية.	زيائية.
10 أى مما يلى يعبر عن حمض الكبريتيك 4 ₄ SO ₄	# 1+11+++++++++++++++++++++++++++++++++		
الاختيارات مركب مركب مخلوط غير متجانس كالم	عضوی دید.	غيرعضوى	į
X (1)		X	f f h de above ti
(ب) ٧	/ 1,	×	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
(ج) X	X	1	6 8 8 8 8
(2) ×	X		6 6 6
11 أى الأشكال التائية يمثل جزىء مركب ؟			
(۱) 🔐 (ب) (ج)	(د		

🔼 أكمل العبارات التالية :
🥤 المواد التي لا يمكن فصل مكوناتها بالطرق الفيزيائية تعرف باسم المواد
2 يتم فصل المخاليط بطريقة الترشيح ويمكن تمييز مكوناتها بالعين المجردة.
عنصر _و O من الجزيئاتالذرات،
4 يعبر عن المركب الكيميائي بصيغة مختصرة تعرف بـ
5 يمكن فصلبطرق كيميائية فقط بينما يمكن فصلبطرق فيزيائية .
 ق يتكون جزىءمن نوع واحد من الذرات.
7 يمكن فصل مكونات المخاليط المتجانسة عن طريق
8 مسحوق الطباشيرفي الماء يعتبر مخلوطًاينما محلول الخل مع الماء يعتبر مخلوطًا
9 جزىء الأكسجين O ₂ من أمثلة جزيئات بينما جزىء الميثان CH ₄ من أمثلة جزيئات
 (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
1 يعتبر جزىء الزئبق من المواد النقية.
2 يعتبر الميثان من المركبات غير العضوية.
3 يمكن فصل العناصر المكونة للماء عن طريق التبخير.
4 يعتبر الماء المالح من المخاليط غير المتجانسة. ﴿
5 🕮 عند تقليب ملح الطعام والرمل في الماء يتكون خليط متجانس.
6 يعتبر حمض الكبريتيك 4 ₂ 50 ₄ من المركبات العضوية.
7 عدد العناصريساوى عدد الذرات في جزىء هيدروكسيد الصوديوم NaOH. ()
8 جميع جزيئات العناصر أحادية الذرة.
9 🛄 يتكون مركب NaBr من اتحاد فلزين بنسبة كتلية ثابتة.
اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية:
📍 🦰 مواد يمكن فصل مكوناتها بطرق فيزيائية .
2 مخاليط يمكن تميير مكوناتها بالعين المجردة ويتم فصلها بطريقة الترشيح.
ابسط صورة نقية للمادة لا يمكن فصل مكوناتها بالطرق الفيزيائية أو الكيميائية.
4 مادة نقية تتكون نتيجة الاتحاد الكيميائي بين عنصرين أو أكثر بنسب كتلية ثابتة.
5 صيغة رمزية تعبر عن نوع وعدد الذرات المكونة للجزىء.
😈 علل لما يأتي:
1 جزىء الكربون C من جزيئات العناصر بينما جزىء الميثان CH من جزيئات المركبات.
2 يعتبر مخلوط الرمل والماء من المخاليط غير المتجانسة. 3 محلول السكر في الماء من المخاليط المتجانسة.
استخرج الكلمة المختلفة أو الرمز المختلف:
1 مخلوط الرمل مع الماء - مخلوط السكرمع الماء - مخلوط من الزيت والماء - مخلوط نشارة الخشب وبرادة حديد.
2 كربون – هيدروجين – أكسجين – ماء.
CH ₄ - H ₂ O - O ₃ - CO ₂ 4 H ₂ - O ₂ - HCl - Cu 3
5 فيتامين D - هيموجلوبين الدم - بوليمرات البلاستيك - حمض النيتريك.

72 الوحدة الأولى: المادة

من:	کل	ہین	واحدًا	فرقا	اذكر	7
-----	----	-----	--------	------	------	---

- اله جزیء N₃ و جزیء C. C, H جزیء و و جزیء م
- 4 الزليق وأكسيد الزليق، أمخلوط الرمل والماء ومخلوط السكرو الماء.
- 🔞 🛄 جزىء الأكسجين وجزىء الأوزون، 🚺 🔝 جزىء الهيدروجين وجزىء الماء.
 - استنبط الصيغة الجزيئية للمركبات التالية بنفس ترتيب مكوناتها:
 - 🚹 جزىء أكسيد الماغنسيوم المكون من ذرة ماغنسيوم وذرة أكسجين،
 - 2 جرّىء ثاني أكسيد الكربون المكون من ذرة كربون وذرتي أكسجين،

📵 أسئلة متنوعة:

اذكرطريقة فصل مكونات المخاليط الآتية:

(ب) ماء البحر. (ج) نشارة خشب ومحلول ملح الطعام. (١) مادة صلبة غير ذائبة في الماء.

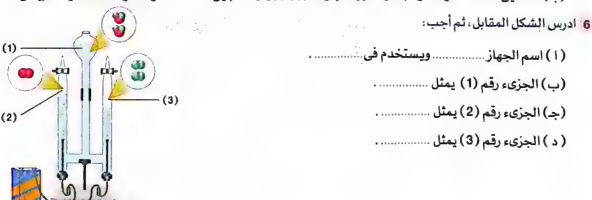
- 2 صنف المواد التالية إلى مواد نقية أو مخلوط متجانس أو مخلوط غير متجانس:
 - (ب) المطرمع التراب (١) الهواء
 - (د) الماء المقطر (ج) عصير التفاح
 - 3 🛄 صنف المواد التالية في مجموعتين الأولى للعناصر والثانية للمركبات:

Al . CO, N, H,SO, SiO, Cu NH, 0,

4 وضح عدد العناصر وعدد الذرات المكونة للجزىء الواحد من كل مما يأتى:

عدد الذرات	فروري عددالعناصر وبهجيخ	الجزىء
		(۱) ثانى أكسيد الكربون ₂ CO
		(ب) كربونات الصوديوم Na ₂ CO ₃
		(ج) 🌐 أكسيد النيتريك NO
		(د) الككربونات الماغنسيوم MgCO3
		(ه) الإيثانول C ₂ H ₅ OH

- 5 🖺 عند تسخين مسحوق أبيض في أنبوبة اختبار تصاعد غاز ثاني أكسيد النيتروجين وغازا لأكسجين وتبقت مادة حمراء اللون في الأنبوبة:
 - (١) هل المسحوق الأبيض عنصرام مركب؟ مع التفسير،
 - (ب) ما المكونات المؤكد وجودها في المسحوق الأبيض؟
 - (ج) تسخين المادة حمراء اللون بمفردها يؤدي إلى تكوين زئبق وأكسجين. ما العناصر المكونة للمسحوق الأبيض؟



خواص المواد واستخداماتها

🚺 اختر الإجابة الصحيحة:

	عدا:	الخصائص الفيزيائية للمادة ما	1 جميع مايلي من	
(د)صدأالمعاد	(ج) درجة الانصهار	(١) اللون (ب) الكثافة		
	A delegación	ن طريق اللون بين كل من	2 يمكن التمييز ع	
	(ب) الدقيق والنشا	لملح	(١) السكروا	
ين	(د) الأكسجين وثاني أكسيد الكربو	والذهب .	(ج) الحديد	
	• *************	ن طريق الرائحة بين كل من	3 يمكن التمييز ع	
· (د) الماء والثا	(ج) الخشب والبلاستيك	لخل (ب) الفضة والألومنيوم	(١) العطروا	
	هن	ن طريق التوصيل الكهربي بين كل	4 يمكن التمييز ع	
	(ب) المطاط والبلاستيك	النحاس	(١)الحديد	
	الفضة والحديد	والمطاط	(ج) النحاس	
	يليوم؟	، من الخصائص التي تميز غاز اله	5 أى مما يلى ليسر	
	(ب) أكبر كثافة من الهواء	, لا يتفاعل في الظروف العادية		
	(د) أقل كثافة من الهواء	اللاشتعال	(ج) غيرقابل	
	1	عبرعن خواص فلر النحاس	🗓 أى مما يلى إ	
وصل الكهرياء	و من الغوص في الماء أماد سير إطاعية عن ت	. درجة الانصهار	الاختيارات	
1	X	- 40°C	(1)	
/	. · · · · · X	8°C	(ب)	
Х		100°C	(ج)	
_	man and desired	1083℃	(7)	
		من الخواص الفيزيائية لقطعة مز	7 🖺 کل مما یلی	
		Language Company		
	(د) تكون فقاعات غازية مع الخل		(ج) بيضاء ا	
	ر برای می این این این این این این این این این ای		8 <u>المن الجدول</u>	
· in	مرنة المراجعة	العاني.	العينة العينة	
وصيل الكهرياء	X	×	(1)	
<i>X</i>	X	/	(2)	
X		X	(3)	
		1		

2	كمل العبارات التالية:			
4	1 الحُواص لا تظهر إلا عند حدوث ا	ثفاعل کی	ہمیالر	٠.
	2 يعتبراختلاف كثافة الفلين عن كثافة الحديد خاصية			
	3 تستخدم سبيكةفي صناعة هياكل الطائرات الحربية بينما تستخدم سبيكة ال	لإستانلي	<u>س</u> س	تيل
	في صناعة			
4	 إختلاف لزوجة الماء عن لزوجة الجلسرين يعتبر من الخواص			
	5 اختلاف لون الراسب عند وضع كاشف على محلولين مختلفين يعتبر خاصية			
	🥱 يدخل الهواء في تركيب مادة الأيروجل بنسبة % ولذلك تعتبر مادة الكثافة.			
4	😙 الغاز المستخدم في ملء إطارات السياراتورمزه الكيميائي			
3	ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (¼) أمام العبارة غير الصحيحة :			
4	1 تصنع سبيكة الإستانليس ستيل من عنصر الحديد فقط.)	(
	2 يستخدم غازالأكسجين في ملء المناطيد لأنه أقل كثافة من الهواء.)	(
	3 الخواص الفيزيائية تظهر عند حدوث تغير في شكل وتركيب المادة.)	(
4	4 اختلاف كثافة المواد تعتبر خاصية كيميائية.)	(
	5 🛄 انصهار الجليد يمثل تغيرًا كيميائيًّا.)	(
	6 يوصل السليكون الكهرباء بدرجة أعلى من توصيل النحاس.)	(
2 (C)	7 سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم تحتفظ بمتانتها في درجات الحرارة المرتفعة.)	(
	8 الهيليوم من الغازات القابلة للاشتعال.)	(
	9 🛄 بعض مياه الأنهار تغطى في فصل الشتاء بالثلج، وهذا معناه أن كثافة الثلج أكبر من كثافة الماء.)	(
4	اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:			
4	👔 الخواص التي تظهر عند حدوث تفاعل كيميائي يؤدي إلى تغير شكل وتركيب المادة.			
	💈 غازخامل كثافته أقل من كثافة الهواء وغير قابل للاشتعال.			
	 3 غاز لا فلزى يقاوم التغير فى درجات الحرارة وتملأ به إطارات السيارت. 			
	 4 شبه فلزيوصل الكهرباء بدرجة أقل من الفلزات وأكبر من اللافلزات. 			
	5 سبيكة مصنوعة من الحديد المضاف إليه بعض العناصر وغير قابلة للصدأ.			
5	علل لما يأتى:			
4	1 يمكن التمييزبين الفلين والحديد عن طريق الماء،			
1	to bloom the second sec			

- 2 تملأ بالونات الاحتفالات والمناطيد بغاز الهيليوم.
- 3 تصنع هياكل الطائرات الحربية من سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم .
 - 4 يمكن فصل الزيت عن الماء بسهولة.
 - 5 تملأ إطارات السيارات بغاز النيتروجين.
- 6 تستخدم مادة الأيروجل في صناعة جواكت علماء الأبحاث بالقارة القطبية الجنوبية.

📵 ماذا يحدث في الحالات التالية ؟

- 1 استخدام الحديد في صناعة هياكل الطائرات الحربية،
 - 2 ملء المناطيد بغاز الأكسجين.
 - استخدام السيليكون في صناعة أسلاك الكهرباء ،

7 استخرج الكلمة المختلفة:

- اللون الرائحة الملمس الكثافة الاحتراق
- 2 تغيرلون ورقة عباد الشمس تجمد الماء انصهار الجليد تكسير الزجاج
 - 3 الفلين النحاس البلاستيك المطاط

🖪 اذكر أهمية أو استخدامًا لكل من:

- 1 غازالهيليوم.
- 2 غازالنيتروجين.
- 3 سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم.
 - 4 سبيكة الاستانليس ستيل.
- 5 🔝 مادة الإيروجل في ضوء قدرتها الكبيرة على العزل.

📵 صنف الخواص الآتية إلى خواص فيزيائية أو كيميائية:

- 1 اللون الفضى للألومنيوم.
- 2 صدأ الحديد عند تعرضه للهواء الرطب.
- 3 اشتعال الصوديوم عند وضعه في الماء.
 - 4 غليان الماء عند C معند 4
- 5 الزئبق سائل في درجات الحرارة العادية.
 - 6 تحول الخشب إلى فحم بالاحتراق.

اختنر نفسك

		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
			.5.50(*(1, 1), 1, 2)(1),
			(١) أكمل العبارات الآتية : أ من أمثلة العناصر ثنائية الذرة عنصر
			2 يتم التعبير عن المركبات بصيغة رمزية تسمو
			2 تستخدم سبيكة في صناعة بعض أو
			دستخدم سبیکهتستخدم فی صناعة جواکت ع مادة تستخدم فی صناعة جواکت ع
		رات الآتية:	(ب) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبا
(Ť		1 يعتبر الماء المقطر من المواد النقية.
)		2 لا يمكن فصل مكونات المحلول بالترشيح.
()	رالكهريائي.	3 يعتبر السيليكون من الفلزات التي توصل التيا
()	الطائرات الحربية.	 4 سبيكة النحاس والتيتانيوم يصنع منها هياكل
			(جـ) اذكر أهمية واحدة لكل من:
		2 جهازفولتامترهوفمان.	1 غازالهيليوم.
] (١) اخترا لإجابة الصحيحة:
		4 ***	1 جميع المواد التالية غيرنقية ما عدا
		(ب) محلول الخل	(١) محلول السكر
		(د)الزئبق	(ج) عصير البرتقال
		ھيدروجين	2 صيغة جزىء يتكون من ذرة كربون وأربع ذرات
		C ₂ H ₄ (ب)	CH ₄ (1)
		C ₄ H ₁₀ (2)	C ₃ H _e (ج)
		لة يدخل الهواء في تركيبها.	3 مادةشفافة منخفضة الكثاف
		(ب) القحم	(۱)التيتانيوم
		(د)الأيروجل	(جـ) البلاستيك
		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	4 جميع ما يلى يعتبر خاصية فيزيائية ما عدا
		(ب) تكسير الرجاج	(۱) انصهارالثلج
		(د) تغيرشكل الصلصال	(ج) صدأ الحديد
			(ب) علل لما يأتي:
		رعضوي.	1 يعتبر جزىء حمض النيتريك جزىء مركب غير
		انسة.	2 يعتبر محلول ملح الطعام من المخاليط المتج
		لتالية:	(ج) اكتب طريقة الفصل المناسبة للمخاليط ال
			1 مسحوق الطباشيرمع الماء.

2 محلول ملح الطعام.

(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية:

- 👔 مخلوط يمكن فصل مكوناته بالتبخير والتكاثف.
- 2 جهازيستخدم في تحليل الماء المحمض إلى أكسجين وهيدروجين بالتحليل الكهربي،
 - 3 شبه فلزيوصل الكهرباء بدرجة أقل من الفلزات وأكبر من توصيل اللافلزات،
 - 4 سبيكة مصنوعة من الحديد المضاف إليه بعض المواد وغير قابلة للصدأ.
 - (ب) استخرج الكلمة غير المناسبة ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات:
- 1 مخلوط الرمل مع الماء مخلوط السكرمع الماء مخلوط الدقيق مع الماء مخلوط نشارة الخشب مع الماء .
 - 2 أوزون حديد أكسجين ميثان.
 - 3 احتراق الورق تبخر الماء انصهار الثلج انتشار رائحة العطور.
 - 4' الخشب النحاس البلاستيك المطاط.
 - (جـ) ماذا يحدث عند ...؟
 - 1 عدم توفر فيتامين D في دم جسم الإنسان.
 - 2 تقريب غاز الهيلوم من النار.

[1] صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1 لا يمكن تحليل المركب إلى ما هو أبسط منه.
- 2 مخلوط الملح والماء يمكن فصله بالترشيح.
- 3 يتكون جزىء مركب صبغ الأزرق النيلي من ثلاثة عناصر.
- 4 صناعة مقابض أدوات الطهى من الخشب تعتمد على خاصية كيميائية.
 - (ب) اذكر مثالًا واحدًا لكل من:
 - 1 مادة عضوية.
 - 2 مخلوط متجانس.
 - 3 خاصية كيميائية.
 - 4 غازيستعمل في تعبئة إطارات السيارات بدلًا من الهواء،
 - (ج) حدد عدد العناصر وعدد الذرات المكونة للمركبات التالية:
 - 1 كربونات الماغنسيوم MgCO₃.
 - 2 النشادر₃NH.



الدرس

الروابط الكيميائية



أهداف الحرس: فم نهاية الدرس يجب أن يكون الطالب قادرًا علم أن:

- 1 يحدد سبب اختلاف المواد عن بعضها.
- 2 يميزيين الترابط الأيوني والترابط التساهمي.

(A) يربط بين التركيب الذرى للكربون وخواصه المميزة في تكوين المواد العضوية.
 (S) يوضح الترابط الحادث في جزىء الميثان كأبسط مركب عضوى.

يعبر عن الترابط التساهمي بإلكترونات التكافؤ المفردة.

﴿ فكر:

- ◄ الشكل الذي أمامك يوضح تفاعل المَيثان مع الأكسجين لتكوين مركب ثاني أكسيد الكربون ويخار الماء.
 - ◄ يتشابه جزىء الميثان مع جزىء بخارالماء فى نبوع الجزىء،
 حيث إن كليهما جزىء مركب.
 - ◄ يختلف جـزىء الميثان عن جـزىء الماء فـى نوع وعدد الذرات
 المكونة وطريقة الترابط.
 - ◄ فى رأيك، هل تتشابه الخواص الكيميائية لبخار الماء مع الميثان أم لا، ولماذا؟



الترابط الأيوني



كصائص الجزيئات

◄ تختلف جزيئات المواد عن بعضها في كل من:

عريقة الترابط بين الذرات	عدد الذرات	2	نوع الذرات	1
--------------------------	------------	---	------------	---

- ◄ يؤدى اختلاف عدد ونوع الذرات وطريقة ارتباطها مع بعضها إلى اختلاف الخواص الفيزيائية والكيميائية لجزيئات المركبات الناتجة عنها.
- ◄ مثال: يوضح الجدول التالي اختلاف بعض خواص مركبي كلوريد الصوديوم وكلوريد الهيدروجين.

کلورید الهیدروجین (HCl)	کلورید الصودیوم (NaCl)	المركب
یترکب من ذرة هیدروجین وذرة کلور	یترکب من ذرة صودیوم وذرة کلور الم	التركيب
· غاز	صلب	الحالة الفيزيائية
يتفاعل .	لايتفاعل	تفاعله مع محلول هيدروكسيد الصوديوم (الصودا الكاوية)

◄ نلاحظ من الجدول اختلاف الخصائص الفيزيائية والكيميائية لجزىء كلوريد الصوديوم عن جزىء كلوريد الهيدروجين، بالرغم من احتواء كل منهما على الكلور، وذلك بسبب اختلاف تركيب الجزيئات عن بعضها.



اختلاف الخواص الفيزيانية والكيميائية لجزيئات المواد.

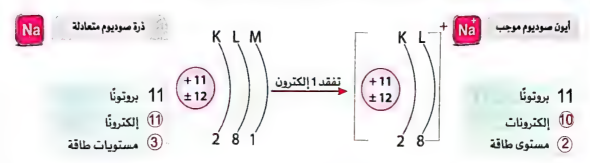
◄ لاختلاف تركيب جزيئات المواد عن بعضها في عدد الذرات ونوعها وطريقة ارتباطها مع بعضها.

◄ قبل دراسة الترابط الكيميائي يجب علينا أولًا التعرف على سلوك العناصر أثناء التفاعل الكيميائي:

ر سلوك الفلزات أثناء التفاعل الكيميائي

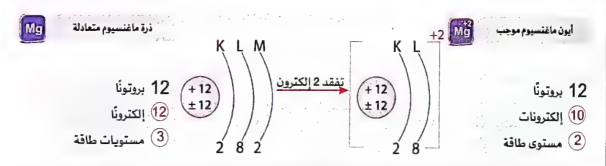
▼ تمیل ذرات الفلزات إلى فقد إلكترونات مستوى طاقتها الخارجى أثناء التفاعل الكيميائى. ولي اليصبح مستوى طاقتها الخارجى مكتملًا بالإلكترونات، وتتحول إلى أيون موجب (كاتيون).

سلوك ذرة الصوديوم (Na) أثناء التفاعل الكيمياني:



تفقد ذرة الصوديوم إلكترون مستوى طاقتها الخارجى وتتحول إلى أيون صوديوم موجب يحمل شحنة موجبة واحدة، وبالتالى يصل إلى أقرب غاز خامل له وهو النيون Ne.

2 سلوك ذرة الماغنسيوم (²⁴Mg) أثناء التفاعل الكيمياني:



تفقد ذرة الماغنسيوم إلكتروني مستوى طاقتها الخارجي وتتحول إلى أيون ماغنسيوم موجب يحمل شحنتين موجبتين، وبالتالي يصل إلى أقرب غاز خامل له وهو النيون Ne.

الأيون الموجب

ذرة عنصر فلزى فقدت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

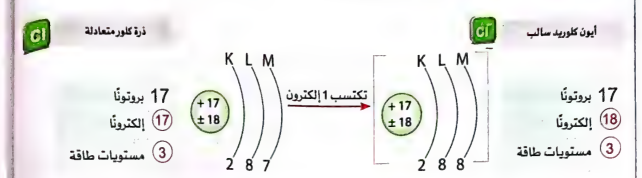
◄ يحمل الأيون الموجب عددًا من الشحنات الموجبة يساوى عدد الإلكترونات المفقودة من ذرة الفلز.

ملوك اللافلزات أثناء التفاعل الكيميائب 2

◄ تميل ذرات اللافلزات إلى اكتساب إلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي، علل
 ليصبح مستوى طاقتها الخارجي مكتملًا بالإلكترونات، وتتحول إلى أيون سالب (أنيون).

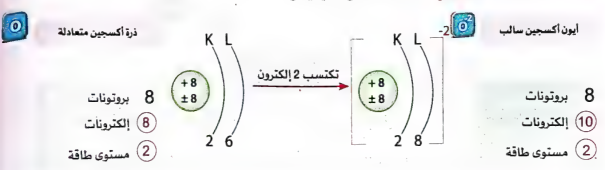
ام ثلة ال

الكلور (احرد المناء التفاعل الكيميائي:



تكتسب ذرة الكلور إلكترونًا في مستوى الطاقة الخارجي وتتحول إلى أيون كلوريد سالب يحمل شحنة سالبة واحدة، وبالتالي يصل إلى أقرب غاز خامل له وهو الأرجون Ar.

2 سلوك ذرة الأكسجين (00°) أثناء التفاعل الكيميائي:



تكتسب ذرة الأكسجين إلكترونين في مستوى الطاقة الخارجي وتتحول إلى أيون أكسجين سالب يحمل شحنتين سالبون Ne.

الأيون السالب

ذرة عنصر لا فلزى اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

◄ يحمل الأيون السالب عددًا من الشحنات السالبة يساوى عدد الإلكترونات التي تكتسبها ذرة اللافلز.

◄ مقارنة بين الأيون الموجب والأيون السالب:

الأيون الموجب (الكاتيون) positive ion

- ذرة عنصر فلزى فقدت إلكترونًا أو أكثر
 أثناء التفاعل الكيميائي.
- عدد البروتونات الموجبة داخل النواة أكبر من
 عدد الإلكترونات السالبة خارج النواة.
- عدد مستويات الطاقة في الأيون الموجب أقل من عدد مستويات الطاقة في ذرته.
- يحمل عددًا من الشحنات الموجبة يساوى عدد الإلكترونات المفقودة.

الأيون السالب (الأنيون) Negative ion

- ذرة عنصر لافلزى اكتسبت الكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
- عدد الإلكترونات السالبة خارج النواة أكبر من عدد البروتونات الموجبة داخل النواة.
- عدد مستويات الطاقة في الأيون السالب يساوى عدد مستويات الطاقة في ذرته.
- يحمل عددًا من الشحنات السالبة يساوى عدد الإلكترونات المكتسبة.



- عندما تفقد ذرة الفلز إلكترونًا أو أكثر تتحول إلى أيون موجب.
- ◄ لأن عدد البروتونات الموجبة داخل النواة يصبح أكبر من عدد الإلكترونات السالبة.
 - 2 عندما تكتسب ذرة اللافلز إلكترونًا أو أكثر تتحول إلى أيون سالب.
- ◄ لأن عدد الإلكترونات السالبة خارج النواة يصبح أكبر من عدد البروتونات الموجبة داخل النواة.

3 الغازات الخاملة (النبيلة)

◄ تتميز الغازات الخاملة (النبيلة) بأن:

- مستوى طاقتها الخارجي مكتمل بالإلكترونات ويحتوى على ثمانية إلكترونات.
- باستثناء ذرة الهيليوم الذي يحتوى مستوى طاقتها الخارجي على (2) إلكترون.
 - 2 لا تكوِّن أيونات موجبة أو سالبة في الظروف العادية.
 - خريئاتها تتكون من ذرة واحدة.

العارات الحاملة		
₂ He	هيليوم	
10Ne	نيون	
18Ar	أرجون	
₃₆ Kr	كريبتون	
₅₄ Xe	زينون	
86Rn	رادون	

الغازات الخاملة

عناصر لاتشترك في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية لاكتمال مستوى الطاقة الخارجي لذراتها بالإلكترونات.



استقرار ذرات الغازات النبيلة.

▶ بسبب اكتمال مستوى الطاقة الخارجي لذراتها بالإلكترونات.

الترابط الكيميائي Chemical bond

◄ ترتبط الذرات مع بعضها مكونة جزيئات عن طريق الروابط الكيميائية:

أنواع الروابط الكيميائية

الترابط التساهمى

الترابط الأيونى

lonic bonding الترابط الأيونب

• يلزم لحدوث الترابط الأيوني تحول الذرات إلى أيونات موجبة وأيونات سالبة ويتم ذلك عن طريق فقر المناب الكترونات والوصول إلى التركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل.

كيفية تكوين الرابطة الأيونية

عند تفاعل

مع

. 2-عنصر لا فلز ب

تكتسب ذرة العنصر اللافلزى الإلكترونات التى فقدتها ذرة العنصر الفلزى متحولة إلى أيون سالب (أنيون).

<mark>1- عنصر فلزی مصرحت</mark>

تفقد ذرة العنصر الفلزى الكترونات مستوى طاقتها الخارجى متحولة إلى أيون موجب (كاتيون).

3 - يحدث تجاذب كهربم بين الأيون الموجب و الأيون السالب

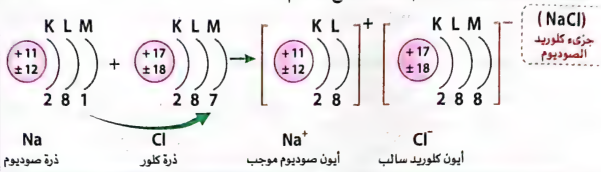
لاختلافهما في الشحنة الكهربية ينشأ عنه الرابطة الأيونية

الرابطة الأيونية

رابطة كيميائية تنشأ نتيجة التجاذب الكهربى بين أيون موجب لذرة عنصر فلزى وأيون سالب لذرة عنصر لافلزى.

مثال على الرابطة الأيونية:

◄ تكوين مركب كلوريد الصوديوم NaCl «ملح الطعام»:



تفقد ذرة الصوديوم الكترونًا وتتحول إلى أيون موجب.

تكتسب ذرة الكلور الكترونًا وتتحول الله أيون سالب.

يحدث تجاذب كهربى بين أيون الصوديوم الموجب وأيون الكلوريد السالب فتنشأ الرابطة الأيونية ويتكون جزىء مركب كلوريد الصوديوم.

◄ يمكن التعبير عن الترابط الأيوني في جزىء كلوريد الصوديوم بطريقة لويس النقطية، كالتالي:



ملحوظة

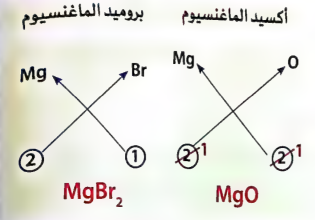
- تنشأ الرابطة الأيونية بين ذرتين من عنصرين مختلفين أحدهما فلزوا لآخر لافلز، ولايمكن أن تنشأ بين ذرتين لعنصرين من نفس النوع.
 - ينتج عن الرابطة الأيونية جزيئات مركبات فقط.

dle.

ينتج عن الرابطة الأيونية مركب أيوني متعادل الشحنة. ◄ لتساوى أعداد الشحنات الموجبة والسالبة فيه.

الصيغة الجزيئية

- ◄ يمكن التعبير عن عدد ونوع الذرات المكونة للمركبات الأيونية عن طريق الصيغة الجزيئية.
 لكتابة الصيغة الجزيئية لمركب أيونا التبع الخطوات التالية:
 - 1 تكتب رموز العناصر المكونة للمركب الأيونى.
 - 2 يكتب أسفل كل عنصر التكافؤ الخاص به، ثم يتم اختصار الأرقام إن أمكن.
 - عتم التبديل بين الأرقام (الواحد لا يكتب).



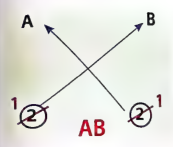
◄ عند كتابة الصيغة الجزيئية يكون الأيون الموجب على اليسار، بينما الأيون السالب على اليمين.

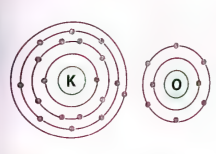
امائلة الم

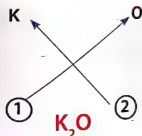
- ا ما الصيغة الجزيئية للمركب الأيونى الناتج من ترابط الفلز A من مجموعة الأقلاء الأرضية مع اللافلز B من المجموعة 6A.
 - الفلز A من مجموعة الأقلاء الأرضية فيكون تكافؤه ثنائيًا.
 - اللافلز B من المجموعة 6A فيكون تكافؤه ثنائيًا.
- باختصار وتبديل التكافؤات تكون الصيغة الجزيئية للمركب الناتج AB
 - 2 انظر إلى الشكل المقابل، ثم اكتب الصيغة الجزيئية للمركب الناتج من اتحاد العنصر (K) مع العنصر (O).



- العنصر K عنصر فلزى لديه إلكترون واحد في المستوى الأخير، فيكون تكافؤه = 1.
- العنصر O عنصر لا فلزى لديه 6 الكترونات فى
 المستوى الأخير، فيكون تكافؤه = 8 6 = 2.
- بتبديل التكافؤات تكون الصيغة الجزيئية
 للمركب الناتج K₂O.







الترابط الأيوني



(١) اخترالإجابة الصحيحة:

			M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	نرونًا أو أكثر.	عندما تفقد إلكا	1 تتحول الذرة إلى أيون.
د)سالب		(ب) متعادل	
			2 عدد الإلكترونات الموج
18 (2	(ج) 16	(ب) 12	10 (1)
الأرضية مع عنصر B	عنصر A من فلزات الأقلاء	لمركب الناتج من ارتباط	3 ما الصيغة الجزيئية ا
			من المجموعة 6A
AB()) BA ₂ (ج)	A ₂ B(ب)	AB ₂ (1)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		4 أقرب غازنبيل (خامل
د) Mg(₁₂ Mg	(ج) ₁₈ Ar	رب) ₁₀ Ne	₂ He (1)
			(ب) قارن بين: الأيون الم
		:	🙋 (١) أكمل العبارات الآتية
	الى أيون	لساب إلكترونات وتتحول	1 تميل اللافلزات إلى اكت
	. أكبر من عدد	ون عدد ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	2 في الأيون الموجب يك
			3 الرابطة في جزيء كلور
	ات المركبات إلى اختلاف	لكيميائية والفيزيائية لجزيئ	4 يرجع اختلاف الخواص ا
جی.	رونات مستوى طاقتها الخار	ناصرالفلزية إلى فقد إلكة	(ب) علل: تميل ذرات الع
	الآتية:	علامة (X) أمام العبارات	[3] (١) ضع علامة (٧) أو ع
ى الكلور. ()	لرغم من احتواء كل منهما عا	NaCl مع مرکبHCl با	1 تختلف خواص مرکب
()	ن عدد الكتروناته.	يون الموجب تكون أقل م	2 عدد البروتونات في الأ
(.). ;		تحول الذرة إلى أيون.	3 يتغير العدد الكتلى عند
() .لو	به العنصرالخامل الذى يليد	رالفلزى إلكترونًا فإنها تش	4 عندما تفقد ذرة العنص
KLM	C L M	ن:	(ب) من الشكلين المقابل
(+11))) (+17)	-	أيونه في كل شكل.	1 اذكرنوع العنصرونوع
2 8 1	معًا. 8 7	عن ارتباط العنصرين	2 اذكرنوع الرابطة الناتج



2 الترابط التساهمي Covalent bonding

- تنشأ الرابطة التساهمية بين ذرتين من عنصر لا فلزى واحد أو عنصرين لا فلزيين مختلفين.
- تشارك كل ذرة بعدد من إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي لها مساوِ لعدد الإلكترونات اللازم لاكتمال هذا المستوى، ويصبح لها نفس التركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل.

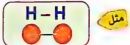
الرابطة التساهمية

رابطة كيميائية تنشأ بين ذرات العناصر اللافلزية عن طريق مشاركة كل ذرة بعدد من الإلكترونات ليكتمل مستوى الطاقة الخارجي لها.

أنواع الرابطة التساهمية: ٠

الرابطة التساهمية الأحادبة

تشارك فيها كل ذرة بالكترون واحد مع الذرة الأخرى.





الرابطة التساهمية الثنائية

تشارك فيها كل ذرة



الرابطة التساهمية الثلاثية

تشارك فيها كل ذرة بثلاثة إلكترونات مع الذرة الأخرى.



[الرابطة التساهمية الأحادية Single bond

(۱) ارتباط ذرة هيدروجين H مع ذرة كلور : Cl : لتكوين جزبء كلوريد الهيدروجين:

- تحتاج ذرة الهيدروجين إلى إلكترون ليصبح لها نفس التركيب الإلكتروني لغاز الهيليوم، وتحتاج ذرة الكلورأيضًا إلى إلكترون ليصبح لها نفس التركيب الإلكتروني لغاز الأرجون.
- تشارك كل ذرة منهما بإلكترون من إلكترونات التكافؤ المفردة لتكوين رابطة تساهمية أحادية ويدور زوج الإلكترونات المكون للرابطة حول الذرتين في جزىء المركب التساهمي HCl المكون منهما.

• يعبر عن الرابطة التساهمية الأحادية بشرطة (____) بين الذرتين المرتبطتين.

(ب) ارتباط ذرة أكسجين مع ذرتب هيدروجين لتكوين جزبء الماء:

- تحتاج ذرة الهيدروجين إلى إلكترون ليصبح لها نفس التركيب الإلكتروني لغاز الهيليوم، بينما ذرة
 الأكسجين تحتاج إلى إلكترونين ليصبح لها نفس التركيب الإلكتروني لغاز النيون.
 - لذلك ترتبط ذرة الأكسجين مع ذرتين من الهيدروجين كما بالشكل التالى:

2 الرابطة التساهمية الثنائية Double bond

ارتباط ذرتم أكسجين لتكوين جزمء أكسجين:

- تحتاج ذرة الأكسجين O إلى إلكترونين ليصبح لها نفس التركيب الإلكتروني لغاز النيون.
- تشارك كل ذرة منهما بإلكترونين من إلكترونات التكافؤ لتكوين رابطة تساهمية ثنائية ويدور زوجان من الإلكترونات المكون للرابطة حول الذرتين في جزىء المركب التساهمي O2.

$$\ddot{0}: 0 : \ddot{0} \longrightarrow \ddot{0} = \ddot{0}$$

• يعبر عن الرابطة التساهمية الثنائية بشرطتين (_____) بين الذرتين المرتبطتين.

3 الرابطة التساهمية الثلاثية Triple bond

ارتباط ذرتم نيتروجين لتكوين جزمء نيتروجين :

- تحتاج ذرة النيتروجين؛ ٨ إلى 3 إلكترونات ليصبح لها نفس التركيب الإلكتروني لغاز النيون.
- تشارك كل ذرة منهما بثلاثة إلكترونات من إلكترونات التكافؤ لتكوين رابطة تساهمية ثلاثية ويدور ثلاثة أزواج من الإلكترونات المكون للرابطة حول الذرتين في جزىء المركب التساهمي N_2 .

$$\cdot$$
N: \bullet \cdot N \longrightarrow \cdot N \equiv \cdot N

• يعبر عن الرابطة التساهمية الثلاثية بثلاثة شرط (____) بين الذرتين المرتبطتين.

ملحوظة

• تنشأ الرابطة التساهمية بين ذرات العناصر اللافلزية لتكوين جزيئات عناصر (مثل جزىء الأكسجين) أو جزيئات مركبات (مثل جزىء الماء).

خواص المركبات الأيونية والمركبات التساهمية

◄ ينتج عن الرابطة التساهمية مركبات تساهمية تختلف في خصائصها عن المركبات الأيونية كما في الجدول التالي:

المركبات التساهمية	المركبات الأيونية	وجه المقارنة
معظمها لا تذوب في الماء	معظمها يذوب في الماء	الذوبان في الماء
لا توصل التيار الكهربي	توصل التيار الكهربي سواء كانت مذابة في الماء أو في حالة انصهار	توصيل الكهرباء
and the second of the second o	مرتفعة	درجة الانصهار
منخفضة	مرتفعة	درجة الغليان

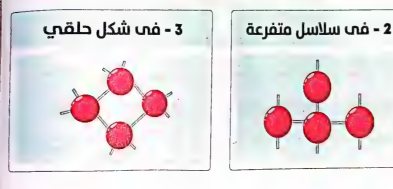
خُواص ذرة الكربون الفريدة كعنصر أساسي في المركبات العضوية

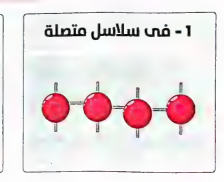
- 1 تعتبر ذرة الكربون هي العنصر الأساسي في المركبات العضوية.
- 2 يحتوى مستوى الطاقة الأخير في ذرات الكربون على 4 إلكترونات مفردة.
- 3 تتميز ذرات الكربون عن باقى ذرات العناصر الأخرى بقدرتها على الارتباط مع بعضها في المركبات العضوية كالتالى:



جزىء مركب عضوى

طرق ارتباط ذرات الكربون مع بعضها





جزىء الميثان ₄CH

- يعتبر جزىء الميثان CH₄ أبسط جزىء لمركب عضوى.
- ترتبط ذرة الكربون في جزىء الميثان بأربع ذرات هيدروجين بروابط تساهمية أحادية.
 - يعبر الشكل التالى عن الارتباط
 التساهمى فى جزىء الميثان بطريقة
 لويس.



تركيب جزىء الميثان



(١) أكمل العبارات الآتية:

ناصرأو جزيئات مركبات.	عنها جزيئات ع	1 الرابطةينتج ـ	
-----------------------	---------------	-----------------	--

2 يتركب جزىء الماء من ارتباط ذرة مع ذرتين هيدروجين بروابط

3 تتميز المركبات التساهمية بأن درجة انصهارها

4 ترتبط ذرات الكربون مع بعضها في شكل سلاسل أو أو شكل حلقى،

(ب) قارن بين الرابطة الأيونية والرابطة التساهمية من حيث (التعريف):

الرابطة التساهمية	الرابطة الأيونية المرابطة الأيونية	وجه المقارنة
	<u> </u>	التعريف

(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:

- 1 مركبات توصل التيار الكهربي سواء كانت مذابة في الماء أو في حالة انصهار.
- 2 أبسط جزىء لمركب عضوى وفيه ترتبط ذرة كربون بأربع ذرات هيدروجين.
 - 3 رابطة تنشأ عن مشاركة كل ذرة بثلاثة إلكترونات مع الذرة الأخرى.
 - 4 مركب ينتج من ارتباط ذرة كلور مع ذرة هيدروجين برابطة تساهمية.
- (ب) عندما ترتبط ذرتين معًا من العنصر 17A: فاذكرنوع الرابطة بين الذرتين.

(١) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1 الرابطة في جزىء الأكسجين أيونية.
- 2 تشارك كل ذرة في الرابطة التساهمية الثنائية بالكترون واحد.
- 3 يحتوى مستوى الطاقة الأخير في ذرة الكربون على 8 إلكترونات.

(ب) وضح بالرسم كيفية تكوين الرابطة في الجزيئات التالية بطريقة لويس النقطية:

	-	- بری میدروجین،
+		- جزىء أكسجين: O = O

H . +

الروابط الكيميائية





مجاب عنها في فلحق الإجابات

الترابط الأيولي

التخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:				
الله على الله الله على الله على الكثرونات تكافؤها متحولة إلى أيون موجب، الله الله الله الله الله الله الله الل				
(د) الغازات النشطة]
			عندما تكتسب ذرات ا	2
		(ب) أنيونات		
		نی جزیئات	ينتج عن الترابط الأيو	3
(د)تساهمية	(ج) عناصرومرکبات	(ب) مركبات فقط	(۱)عناصرفقط	
	ب إلكترونًا أو أكثر.	عندما تكتس	تتحول الذرة إلى أيون	4
(د)سالب		(ب) متعادل		
	يتغير.	ون فإن عدد	عند تحول الذرة إلى أيا	5
(د)النيوكلونات		(ب) الإلكترونات		
			عدد الإلكترونات في م	6
		(ب) 8		1
			عدد مستويات الطاق	7
(د)پساوی	(ج) ضعف	(ب)أكبرمن		
			🗓 أى مما يلى يُعبر عر	8
	H • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[K:][F](1)	
	O::s::O(2)	g 10 g 18 g 20 g	(ج) [[Br:] (ج)	
منصر B من المجموعة 6A؟	سر A من فلزات الأقلاء مع ء	مركب الناتج من ارتباط عند	🏻 🔲 ما الصيغة الجزئية لا	9
BA ₂ (د)	AB ₂ (ج)	(ب) A ₂ B	$A_2B_2(1)$	
		يد الصوديوم NaCl	1 الرابطة فى جزىء كلور	0
(د)هيدروجينية	(ج) تساهمية ثنائية	(ب) تساهمية أحادية	(۱) أيونية	
ذرى 8 .	أيونية مع عنصر عدده ال	ییکون رابطة	1 العنصرالذي عدده الذر	1
(د) 16	(ج) 12	(ب) 10	2(1)	
في مستويات الطاقه به.	مدد الإلكترونات الموجودة	ين السالبع	1 عدد البروتونات في الأير	2
(د)ضعف.	(ج) يساوى.	(ب) أكبرمن.	(١)أقل من.	
		کلور ₁₇ Cl	1 أقرب غازخامل لذرة ال	3
"Na(2)	(ج) ₁₈ Ar	₁₀ Ne (ب)	₂ He(1)	
,,			1 يعبرالرمزالتالي 'Y'	4
(د)مرکب عضوی	(ج) مرکب تساهمی	(ب) مرکب أيوني	(۱) عنصر	
			1 رمزالأيون الذي تحتوز	5
		Na⁺(∟)		

كمل العبارات الآتية:	12
👚 تختلف جزيئات المواد في و و الذرات وطريقة ارتباطها معًا.	•
2 يؤدي اختلاف ترابط الذرات ببعضها إلى اختلاف الخواص و لجزيئات المركبات الناتجة .	
🐉 من أنواع الترابط الكيميائي الترابط والترابط والترابط	
🔏 يحمل الأبون الموجب عددًا من الشحناتيساوي عدد الإلكترونات	
5 يحمل الأيون السالب عددًا من الشحناتيساوى عدد الإلكترونات	•
6 تنشأ الرابطةمن التجاذببين الأيون الموجب والأيون السالب .	
🐬 عدد مستويات الطاقة للأيون الموجبعدد مستويات الطاقة في ذرته .	
8 في الأيون السائب يكون عددأكبر من عدد	
9 يحتوى مستوى الطاقة الخارجي لذرة الكبريت ₁₆ S علىالكترون وعند ارتباطها مع ذرة عنصر فلزى فإنها تتحول إلى أيونالشحنة.	
10 أثناء التفاعل الكيميائيذرة الماغنسيوم Mg إلكترونين وتتحول إلى أيون	
كمل الجدول التالى:	i 3
التوزيع الإلكتروني نوع العنص عدد الكترونات الأبون نوع الأبون	1

20.514.2		لتوزيع الإلكتروني		التوزيع الا	31		
نوع الأيون	عدد الكترونات الأيون	نوع العنصر	K	L	М	N	العنصر
***************************************		••••••			*****	******	11Na
***************************************		**********		4 + 1 + 1 + 4			Og
**********************		************	4	*171-17	*****	*****	₂₀ Ca

العبارة غيرالصحيحة:	صحيحة، وعلامة (X) أمام	 أمام العبارة الـ 	ضع علامة (١	4

- الرابطة في جزىء أكسيد الماغنسيوم MgO رابطة تساهمية. و الرابطة في جزىء أكسيد الماغنسيوم MgO رابطة تساهمية. و المرابطة ال
- 3 تتشابه خواص مرکب NaCl مع مرکب HCl لاحتواء کل منهم علی الکلور.
- 4 المركب الأيوني الناتج من اتحاد الأنيون مع الكاتيون يكون متعادل الشحنة.
- 5 عدد مستويات الطاقة في أيون الكلور C₁₇ يساوى عددها في ذرة الأرجون ₁₈Ar

5 اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

- ◄ التجاذب الكهربي بين الأيون الموجب (الكاتيون) والأيون السالب (الأنيون).
 - 2 ذرة عنصر فقدت أو اكتسبت الكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
 - 3 ذرة عنصر فقدت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
 - 4 ذرة عنصر لا فلزى اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

📵 صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- في الأيون السالب يكون عدد البروتونات الموجبة يساوى عدد الإلكترونات السالبة حول النواة.
- 2 تميل الغازات النبيلة إلى فقد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير وتتحول إلى كاتيونات أثناء التفاعلات الكيميائية.
 - 3 الرابطة التساهمية تتم بين ذرة عنصرفلزي ولا فلزي.
 - 4 المركب الأيوني يكون موجب الشحنة.
 - الرابطة في جزىء كلوريد الكالسيوم CaCl رابطة هيدروجينية.

📆 علل لما يأتى:

- 🚹 الرابطة في جرىء كلوريد الصوديوم NaCl رابطة أيولية،
 - 2 الرابطة الأبونية ينتج عنها جزيئات مركبات فقط،
- تميل الفلزات إلى فقد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير أثناء التفاعل الكيميائي.
 - عندما تفقد ذرة العنصر الكترونًا أو أكثر تتحول إلى أيون موجب.
 - 5 عندما تكتسب الذرة إلكترونًا أو أكثر تصبح أيونًا سالبًا.
- 6 لا يمكن أن يتحد عنصر الماغنسيوم Mg والكالسيوم ca معالتكوين مركب.
 - 🏞 المركب الأيوني الناتج من تفاعل الأنيون مع الكاتيون يكون متعادل الشحنة.

🔞 ماذا يحدث عند...؟

- أ فقد ذرة العنصرالفلزى إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
- 2 اكتسبت ذرة العنصر اللافلزي إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
 - 3 ارتباط ذرة صوديوم 11Na مع ذرة كلور 17Cl

😉 قارن بین کل من:

- الذرة والأيون من حيث (الشحنة الكهربية).
- 2 كلوريد الصوديوم وكلوريد الهيدروجين من حيث (الحالة الفيزيائية وإمكانية التفاعل مع محلول الصودا الكاوية)

10 أسئلة متنوعة:

1 الأيونات ومكوناتها الذرية.

Z	Y'''	X	37 R -	
20	*********	11	17	عدد البروتونات
•••••	10	12		عدد النيوترونات
18	10	10	*3 [** *******************************	عدد الإلكترونات
40	19		,	عدد النيوكلونات

K L K L

2 6 2 8

2 من الشكلين المقابلين حدد:

رأى الشكلين يمثل الذرة؟ وأيهما يمثل الأيون؟

مع التعليل.

3 اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصرالتالية Ne، 17Cl، 12Mg، م ثم استنتج:

(١) نوع كل ذرة (ب) نوع الأيون

4 عنصر فلزى عدده الكتلى 24، ويحتوى مستوى الطاقة الثالث والأخير في ذرته على إلكترونين، أوجد:

(۱) عدد النيوترونات (ب) عدد الكترونات أبونه

- 5 عنصريحتوى مستوى الطاقة الأخير لذرته M على إلكترون واحد، فكم يكون عدد إلكترونات أيونه ؟ وما نوع عنصره ؟
- 6 عنصر فلزى X تدور إلكتروناته في ثلاثة مستويات للطاقة يتحد مع عنصرا لأكسجين (80) مكونًا مركبًا صيغته 20 أجب عما يلى:
 - (١) أوجد العدد الذرى وتكافؤ العنصر X.
 - (ب) اذكرنوع أيون العنصر X وعدد الشحنات التي يحملها.
 - (ج) ما نوع الرابطة الكيميائية في المركب X2O؟

94 الوحدة الأولى: المادة

اصرالجدول الدورى: (K = B = 3 = 13 Al = 1Mg = 7 N) صران اللذان يتحدان معًا لتكوين مركب صيغته XX؟ ج العلاقة بين عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرات هذه العناصر ونوعها.	(١) ما العن (٢) استنت
المقابل يوضح تكوين الرابطة الأيونية بين الفلز A من مجموعة الأقلاء الأرضية واللافلز B	8 []]الشكل
وعة (6A).	من المجم
مدد شحنات كل من الكاتيون والأنيون:	(1) حدد ۵
عدد شحنات كل من الكاتيون والأنيون: الكاتيون:	شحنة
الأنيون:	شحنة
سيغة الجزيئية للمركب الأيوني الناتج عنهما؟	
الترابط التساهمي	
صحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:	🎳 تخير الإجابة ال
ى جزىءتساهمية ثلاثية. ى جزىءتساهمية ثلاثية.	
دروجين (ب) النيتروجين (ج) الأكسجين (د) الماء	
اتمع بعضها في سلاسل مختلفة الشكل.	
وديوم Na (ب) الأكسجين O (ج) الكربون C (د) النحاس	
ء الميثان ، CH ترتبط ذرة الكربون بأربع ذرات هيدروجين بروابط	
همية أحادية (ب) تساهمية ثنائية	
اهمية ثلاثية (د) أيونية	(ج) تس
في جزيء كلوريد الهيدروجين HCl رابطة	4 الرابطة
بة (ب) تساهمية أحادية (ج) تساهمية ثنائية (د) فلزية	
رِتبط ذرة أكسجين مع ذرتين هيدروجين يتكون جزىء	5 عندماتر
	(١)الميا
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(ج) الم
مستوى الطاقة الأخير في ذرات الكربون C على الكترونات مفردة .	
(ب) 5 لى من خواص المركبات الأيونية ماعدا	4(1)
بني من حواص اسرب - اليرب المساوية	(m /

(ب) لها درجة انصهار وغليان منخفضة (١) معظمها يذوب في الماء

(د) متعادلة الشحنة الكهربية (ج) محاليلها جيدة التوصيل للكهرباء

Cl₂(2) (ج) MgO O₂(ب) $H_{2}(1)$

9 الترتبط ذرة من العنصر (X) مع ذرتين من عنصر الهيدروجين كما عنصر الهيدروجين كما بالشكل المقابل:

- ما نوع الترابط في هذا الجزيء؟وما رقم مجموعة العنصر في الجدول الدوري؟

(١) أيوني/ المجموعة 6A (ب) أيوني/ المجموعة 2A

(د) تساهمي/المجموعة 2A (ج) تساهمي/المجموعة 6A

H OO X OO H

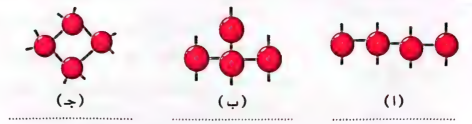
		للعبارات الأتية:	أكمل	2
}		تشارك كل ذرة بإلكترون أو أكثر ليكتمل مستوى الطاقة الخارجي لها في الرابطة	Ť	4
		تعرف المركبات التي تحتوي جزيئاتها على ذرات الكربون باسم	2	
		درجة انصهار المركبات الأيونيةدرجة انصهار المركبات التساهمية.	3	
		تتميز ذرات الكربون عن باقى ذرات العناصر بقدرتها على الارتباط مع بعضها فى سلاسل	4	
ŀ		ىسىردوك بسربون عن بانى درات رىغناطىرېقدرىھا غلى ئەرباط مع بغطىھا ئى سىرسىوندوندى. أو فى شكل حلقى.		
		في جزيء ترتبط ذرة الكربون بأربع ذرات هيدروجين.		4
4 10 10		الرابطة في جزىء الهيدروجين رابطة تساهميةبينما في جزىء الأكسجين تساهمية	6	
		يتكون جزىءالماء من ارتباط ذرتىمع ذرةمع	7	,
· ·		في جزىء HCl تشارك كل ذرة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	8	
			9	
		تتميز المركبات الأيونية بأن لها درجتيو ورتفعة ومعظمهافي الماء.	9	J
		علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (٨) أمام العبارة غير الصحيحة:	ضع	3
()	يعتبر جزىء الماء أبسط جزىء لمركب عضوى.	1	- C.
()	ترتبط ذرات الكربون مع بعضها في سلاسل متصلة فقط.		
()	الرابطة في جزىء كلوريد الهيدروجين HCl أيونية.	3	-
()	درجة انصهار المركبات التساهمية منخفضة.	4	
()	ترتبط ذرة الهيدروجين بذرتين أكسجين في جزىء الماء.	5	4
()	ترتبط ذرة الكلورمع ذرة الهيدروجين بنفس طريقة ارتباطها مع ذرة الصوديوم.	6	
()	معظم المركبات الأيونية جيدة التوصيل للكهرباء ولا تذوب في الماء.	7	
()	الرابطة التساهمية ينتج عنها جزيئات عناصرأو مركبات.	8	
		ب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة:	اكت	4
		رابطة تنشأ بين ذرتين لعنصر لافلزي واحد أوبين ذرتي لعنصرين لافلزيين مختلفين.	1	4
		مركبات توصل التيار الكهربي سواء كانت مذابة في الماء أو في حالة انصهار.	2	
		مركبات معظمها لا يذوب في الماء وعادة لا توصل التيارالكهربي.	3	
		مركب يتكون من ارتباط ذرة أكسجين بذرتي هيدروجين برابطتين تساهميتين أحاديتين.	4	
		أبسط جزىء لمركب عضوى وفيه ترتبط ذرة كربون بأربع ذرات هيدروجين.	5	
		، لما يأتي:	ا علل	5
		الرابطة في جزىءكلوريد الهيدروجين تساهمية أحادية.	1	4
		الرابطة في جزىءا لأكسجين \mathbf{O}_2 تساهمية ثنائية .	2	
		الرابطة في جزيءالنيتروجين N ₂ تساهمية ثلاثية.	3	
		الرابطة التساهمية ينتج عنها جزيئات عناصر أو مركبات.	4	4
		ا يحدث عند ث ؟	ا ماذ	6
		ارتباط ذرة ميدروجين مع ذرة كلور.		4
		ارتباط ذرة أكسجين بذرتى هيدروجين. ارتباط ذرة كربون بأربع ذرات هيدروجين.		
		ارباط دره دربون بربع درب میدردبین.	J	1

📆 قارن ہین کل من:

- 🚹 🔝 خواص المركبات التساهمية والمركبات الأبونية.
- 2 الرابطة الأيونية والرابطة التساهمية من حيث (كيفية النكوين نوع الجزيئات الناتجة).

🔞 أسئلة متنوعة:

- 1 []] من المركبات المعروفة (الماء والميثان):
 - (1) أي منهما يعتبر من المركبات العضوية؟
- (2) وضح كيفية ترابط الذرات في جزىء المركب غير العضوي.
- 2 تتميرُ ذرة الكربون عن باقى ذرات العناصر بقدرتها على الارتباط مع بعضها بأشكال مختلفة . أكتب أسماء الأشكال الآتية :



3 وضح بالرسم كيفية تكوين الرابطة في الجزئيات التائية بطريقة لويس النقطية:

- 4 إذا كان لديك العنصران A1 و B2، حدد نوع الرابطة عند ارتباط:
 - (١) ذرة من العنصر A مع ذرة من العنصر ا
 - (ب) ذرتين من العنصر B
 - (ج) هل يمكن أن تتحد ذرتان من العنصر A؟ مع التفسير
 - 5 🖺 الجدول التالي يوضح التوزيع الإلكتروني لأربع ذرات عناصر:

(A)	(B)	(c)	(D)
2, 2	2, 8, 8	2, 8, 1	2, 8, 7

- (1) ما العنصر الذي يكون الجزيء فيه ثنائي الذرة؟
- (2) اكتب الصيغ الجزيئية للمركبات المحتمل تكونها من هذه العناصر.
- 6 الشكلان التاليان يوضحان الهيكل الكربوني لمركبين من المركبات العضوية.

- ما هيئة الهيكل الكربوني لكل من المركبين؟

الروابط الكيميائية	اختزرتفسك
م مراب غنها في ملحق الإجابات	[1] أكمل العبارات الآثية:
م أربع ذرات	
ř	2 الرابطة في جزىء كلوريد الصوديوم رابطة
حول إلى أيونْ	3 تميل ذرات اللافلزات الى اكتساب إلكترونات وتث
ملى إلكترون واحد يكون عدد إلكترونات أيونه	4 العنصر الذي يحتوى مستوى طاقته الأخير N لذرته ع
	(ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:
دها فی ذرة ₁₈ Ar.	1 عدد مستويات الطاقة في أيون Cl إكبر من عدد
قط.	2 الرابطة التساهمية ينتج عنها جزيئات مركبات ف
كترونين.	3 تشارك كل ذرة فى الرابطة التساهمية الأحادية بإا
	(جـ) قارن بين:
يد الهيدروجين HCl من حيث نوع الرابطة.	- جزىء أكسيد الماغنسيوم MgO وجزىء كلور
تية:	2 (١) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأ
	المراجعة الم

- - 2 مركبات درجة انصهارها مرتفعة وتذوب في الماء.
- 3 رابطة تنشأ عن مشاركة كل ذرة بثلاثة إلكترونات مع الذرة الأخرى.
 - 4 ذرة فقدت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.
 - (ب) الأشكال التالية تمثل ثلاثة جزيئات لعناصر مختلفة:

_	()=()	
(3)	(2)	(1)
		1 أى الأشكال السابقة يمثل؟
	,	(۱) جزىء أكسجين
	(ج) جزىء نيٽروجين	(ب) جزیء هیدروجین
	ى عنصر فى الجزىء رقم (2).	2 اذكرعدد الإلكترونات التي يشارك بها كل
يى).	لتساهمية (من حيث التوصيل الكهر	(ج) قارن بين:خواص المركبات الأيونية وا

	عده الرابطة؟ ما نوع هذه الرابطة؟		بطة تساهمية ثنائية .	(ب) اذکر مثالًا واحدًا لاً 1 مرکب عضوی. 2 جزیء یحتوی علی را (ج) ادرس الأشكال الآ
			بطة تساهمية ثنائية. تية، ثم أجب: K L (110 2 8	1 مرکب عضوی. 2 جزیء بحتوی علی را
			بطة تساهمية ثنائية .	1 مرکب عضوی. 2 جزیء بحتوی علی را
				1 مرکب عضوی.
			کل من:	III. I. Vie. Cill A
	16(3)	(ج) 12	(ب) 10	2(1)
	· ·	•	لذرىلكون رابط	
			(ب) الإلكترونات	
		يتغير.	أيون فإن عدد	3 عند تحول الذرة إلى
	ة (د)تساهمية ثلاثية			
			ى جزىء الميثان هى روابط	
			ر. و حال 10 (ب)	
	,	ه الذري 13 ه و	 وجودة في أيون عنصر عد	
			ىحة:	(١) اختر الإجابة الصح
			ئية للمركب الناتج؟	2 اكتب الصيغة الجزي
		ع العنصر Y.	نة من ارتباط العنصر X مع	🧃 ما نوع الرابطة الناتج
	ر 8 = ٧ فأجب عما يأتى:	والعدد الذرى للعنص	د الذرى للعنصر X = 12	(ج) إذا علمت أن العد
			ناء رابطة تساهمية أحادية	3 الرابطة في جزىء الم
		ط.	ونية جزيئات مركبات فقا	2 ينتج عن الرابطة الأب
	1	ی.	ن ₁₇ Cl ينتج جزىء تساهم	🐴 عند ارتباط ذرتین م
				(ب) علل لما يأتى:
		لکرپون،	ات العضوية على عنصرا	
		أنبون،	وديوم الكترونًا تتحول إلى	📦 عندما تفقد ذرة الص
1			زین مختلفین. ذرتی أکسجین.	وديوم إلكترونًا تتحول إلى أنيون. ممية بين ذرتى عنصرين فلزين مختلفين. ن ارتباط ذرة هيدروجين وذرتى أكسجين. ات العضوية على عنصر الكربون.

% 7E: 0.

حل تدریبات اکثر

7. I .. : 10

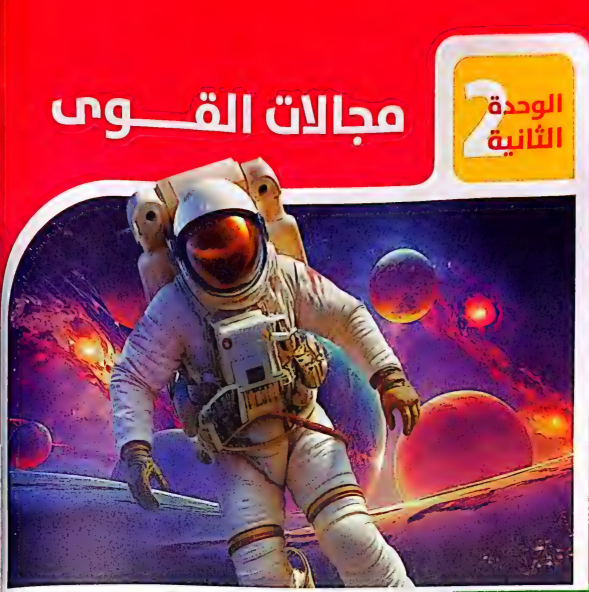
(بعب الانتجار

% AE: 70

عِنْ امْتِجْلِنْ إِذْ الْخِثْرُ

1.0.>

ذاكر شرّح الدرس مرّة إخرى



دروس الوحدة

الـــدرس الأول: القوت الكهربية

الـــدرس الثالث: موم الجاذبية

الـــدرس الثانب: القوب المغناطيسية

نواتج التعلم ـ

- (1) يتعرف أنواع المجالات (كهربية مفناطيسية جاذبية)
- وجرى تجرية ليقدم دليلًا على وجود مجالات بين أجسام غير متصلة تؤثر بقوى على
 - (3) يميزبين أنواع القوى.
- إلى يصمم نموذجًا ليصف أن القوى (الكهربية، المغناطيسية، الجاذبية) تؤثر على مسافة معينة يمكن تفسيرها بالمجالات التي تمتد خلال الفراغ ويمكن توضيح هذه القوى بتأثيرها على جسم مشحون أو كرة مشحونة أ
- (5) يحدد العوامل المؤثرة على قوى الجاذبية.
- ق يقدم دليلًا على أن قوى الجاذبية تكون دائمًا جاذبة.
- 🥡 يمّدم دليلًا على وجود قوة جاذبية ضعيفة بين أى جسمين.
- 8 يقدر دور العلم وعلماء الفيزياء في خدمة الإنسان والبيئة.
 - (9) يكتسب قيم العمل والتعاون والاتجاهات الإيجابية.
- 📵 يكتسب بعض المهارات والممارسات العابرة للتخصصات.

القضايا المتضمنة : حماية المنشآت من تأثير البيئة.



القوى الكهربية



أهداف الحرلتل: فم نهاية الدرس يجب أن يكون الطالب قادرًا علم أن:

- 🕥 يجرى أنشطة توضح مفهوم الكهربية الساكنة. ﴿ ﴿ وَا
- ② يميزيين المواد الموصلة للكهرباء والمواد غير الموصلة.
 - نفسركيفية شحن الأجسام بشحنات ساكنة.
- يقدم دليلًا على وجود مجال كهربي بين أجسام غير متلاً مسة.
- (5) يتعرف على المجال الكهربي.
- 6 يصف خواص خطوط القوى الكهربية.
- (7) يعدد استخدامات جهاز الإلكتروسكوب.
- القوى الكهربية تؤثر عن بعد.



- إذا قمت بتمشيط شعرك وهو جاف باستخدام مشط من البلاستيك ثم قربته من قصاصات ورق خفيفة، فإنك ستلاحظ أن قصاصات الورق تنجذب إلى المشط.

 - هل تنجذب قصاصات الورق مرة أخرى إذا تم استبدال المشط بساق معدنية ؟





الكهرباء الساكنة

- ◄ هل لاحظت يومًا البرق يشق السماء في عاصفة رعدية، أو شعرت بصدمة كهربائية بسيطة عند لمس مقبض الباب؟
 - كل هذه أمثلة على الكهرباء؛ تلك القوة الغامضة التي تحيط بنا في كل مكان ، في هذا الدرس سنكتشف أسرار نوع من الكهرباء يسمى الكهرباء الساكنة.

الكهرباء الساكنة

◄ الكهرباء الساكنة هي ظاهرة مثيرة للاهتمام نواجهها في حياتنا اليومية، ومن الأمثلة عليها:

1- سماع صوت طقطقة خفيفة عند خلع الملابس الصوفية في فصل الشتاء.

2- وقوف شعر رأسك عند فرك بالون عليه





- ◄ عندما تمشي على الموكيت حافي القدمين، ثم تلمس مقبض الباب المعدني، فإنك تشعر بكهرباء خفيفة.
- يحدث ذلك بسبب تكون شحنات كهربية ـ ساكنـة على جسمك، وعند ملامسة المقبض المعدني تتحرك الشحنات إلى المقبض فتشعر بالكهرباء الخفيفة.
- ◄ تحدث الكهرباء الساكنة عندما يكون هناك عدم توازن في الشحنات الكهربائية داخل أو على سطح مادة ما.



- كيف تنشأ الكهرباء الساكنة؟
- تنشأ الكهرباء الساكنة عند دلك (احتكاك) مادتين معًا من مواد مناسبة، مما يتسبب في انتقال الإلكترونات من مادة إلى أخرى.

مفهوم الكهرباء الساكنة

للتعرف على مفهوم الكهرباء الساكنة نقوم بعمل النشاط التالي:

تشاط توليد الكهرباء الساكنة

الأدوات: ساق من الأبونيت (شكل من أشكال المطاط) - ساق من النحاس - قطعة من الصوف - قصاصات ورق أو قطع فوم صغيرة.

خطوات العمل

- 📊 دلك طرف ساق الأبونيت بقطعة من الصوف. 🕯 ساق من الأبونيت.
 - قرب الساق من قصاصات ورق خفيفة
 أو قطعة فوم صغيرة.
 - و كرر الخطوة السابقة مستخدمًا ساقًا من النحاس بدلًا من ساق الأبونيت.



الملاحظة

- تنجذب قصاصات الورق إلى طرف ساق الأبونيت.
- لا تنجذب قصاصات الورق إلى طرف ساق النحاس.

الاستنتاج

- عند دلك (احتكاك) أجسام من مواد معينة بأخرى مصنوعة من مواد مناسبة فإنها تكتسب القدرة على جذب الأجسام الخفيفة؛ لأنه تم شحنها بكهربية ساكنة (كهروستاتيكية عن طريق الدلك).
- تستقرهذه الشحنات على سطح الجزء المدلوك فقط من الجسم، ولا تنتقل إلى باقى أجزائه ؛ لذلك توصف بأنها ساكنة.
 - الأجسام التي يمكن شحنها بشحنة كهربية ساكنة يمكن أن تكون:
- أجسامًا مصنوعة من مواد غير موصلة للكهرباء مثل: (الخشب والورق والصوف والحرير والزجاج).
- أجسامًا مصنوعة من مواد لها القدرة على توصيل الكهرباء بشرط أن يكون الجزء المشحون منها معزولًا؛ لمنع تسرب الشحنات الكهربية مثل: (الفلزاتُ والكربون).

الكهرباء الساكنة (Electrostatic)

الشحنات الكهربية المتراكمة على أسطح الأجسام عند فقدها أو اكتسابها للإلكترونات.

الأجسام التم يمكن شحنها بشحنة كهربية ساكنة، يمكن أن تكون

أجسامًا مصنوعة من مواد غير موصلة للكهرباء، مثل: الخشب والورق والصوف والحرير والزجاج.

أجسامًا مصنوعة من مواد لها قدرة على توصيل الكهرباء بشرطأن يكون الجزء المشحون منها معزولًا، لمنع تسرب الشحنات الكهربية مثل: الفلزات والكربون.



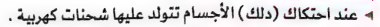
- علل 1 انجذاب قصاصات الورق إلى طرف ساق الأبونيت تم دلكه بالصوف.
- ◄ بسبب الشحنات الكهربية الساكنة المتراكمة على طرف ساق الأبونيت.
- 2 عدم انجذاب قصاصات الورق إلى طرف ساق النحاس تم دلكه بالصوف.
- ◄ لأن النحاس من المواد الموصلة للكهرباء والتي يشترط شحنها أن تكون معزولة ؛ لمنع تسرب الشحنات الكهربية.

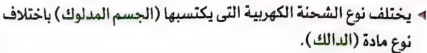


تطبيقات حياتية

- توصل سيارت نقل الوقود بسلاسل معدنية تلامس الأرض علل
- للتخلص من الشحنات الكهربائية الساكنة المتولدة والتي قد تسبب شرارة كهربية تتسبب في انفجار سيارة الوقود في حالة عدم تفريغها.

القوى الكهربية





◄ للتعرف على نوع الشحنات المتولدة عند احتكاك المواد
 ببعضها نقوم بإجراء النشاط التالى:



شاط نوع الشحنات المتولدة عند احتكاك (دلك) الأجسام ببعضها

الأدوات: ساقان من الأبونيت - ساقان من الزجاج - قطعة من الحرير.

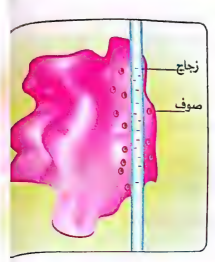
الملاحظـة	الرسم التوضيحي	خطوات العمل
• يحدث تنافر، وتتحرك	<u> </u>	🚺 دلك ساقين من الأبونيت
الساق المعلقة بعيدًا عن		بقطعة من الحرير، وعلق
الساق الأخرى.	تنافر	إحداهما تعليقًا حرًّا، ثم قرب منه
 	ساقان من الأبونيت	الساق الأخرى، ماذا تلاحظ؟
• يحدث تنافر، وتتحرك	<u></u>	 کرر الخط وة السابقة مع
الساق المعلقة بعيدًا عن		استبدال الأبونيت بساقين
الساق الأخرى.	The state of the s	من الزجاج مع استخدام نفس
	ساقان من الزجاج	قطعة الحرير، ماذا تلاحظ؟
• يحدث تجاذب، وتتحرك		علق ساق الأبونيت بعد دلكها
الساق المعلقة لتقترب	الأبونيت	بالحريرثم قرب منها ساق
من الساق الأخرى.	تتجاذب	الرجاج بعد دلكها بالحرير،
\ `'	ساق من الزجاج	ماذا تلاحظ ؟

الاستنتاج 🔾

- عند دلك ساقى الأبونيت بالحرير تنتقل الإلكترونات من الحرير إلى الأبونيت، ويكتسب كل من ساقى الأبونيت شحنة سالبة وتتنافر الساقان لأنهما تحملان شحنات كهربية متشابهة سالبة.
- عند دلك ساقى الزجاج بالحرير تنتقل الإلكترونات من الزجاج إلى الحرير ويكتسب كل من ساقى الزجاج شحنة موجبة وتتنافر الساقان لأنهما تحملان شحنات كهربية متشابهة موجبة.
- عند دلك ساقى الأبونيت والزجاج بقطعة الحرير، تحمل ساق الأبونيت شحنة سالبة، بينما تحمل ساق الزجاج شحنة موجبة؛ لذلك تنجذب ساق الأبونيت تجاه ساق الزجاج في الحالة الأخيرة.

نوع الشحنات الكهربية الساكنة المتكونة على الأجسام:

- ◄ عند دلك جسمين غير مشحونين ببعضهما تنتقل الإلكترونات من ذرات سطح أحدهما إلى ذرات سطح الجسم الآخر، فيشحن كلاهما بشحنات كهربية متساوية ومضادة للآخر.
- ◄ عندما يفقد الجسم إلكترونات يحمل شحنة موجبة، وعندما يكتسب
 الجسم إلكترونات يحمل شحنة سالبة.
- ◄ تؤثر الأجسام المشحونة على بعضها بقوة متبادلة سواء كانت قوة تجاذب أو قوة تنافر.
- ◄ تتجاذب الأجسام المشحونة عندما تحمل شحنات كهربية مختلفة،
 وتتنافر عندما تحمل شحنات كهربية متشابهة.

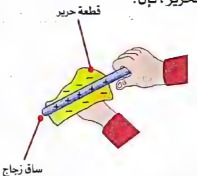


يختلف نوع الشحنة التب يكتسبها الجسم المدلوك باختلاف نوع مادة الدالك طبقًا للجدول التالي:

- ◄ الجدول يوضح ترتيب بعض مواد السلسلة الكهروستاتيكية حسب سهولة فقدها للإلكترونات:
 - ◄ المواد المتقدمة في الترتيب تشحن بشحنة كهربية موجبة.
 والمواد التالية لها تشحن بشحنة كهربية سالبة.
 - مثال: عند دلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير ، فإن:
 - ساق الزجاج تكتسب شحنة كهربية موجبة، بينما قطعة الحرير تكتسب شحنة كهربية سالبة.



السلسلة الكهروستاتيكية



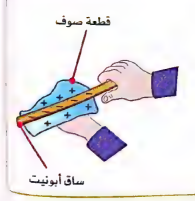
السلسلة الكهروستاتيكية

ترتيب بعض المواد حسب سهولة فقدها للإلكترونات.



تشحن ساق الأبونيت بشحنة سالبة عند دلكها بقطعة من الصوف.

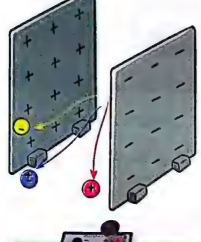
- لأنه عند دلك ساق الأبونيت بالصوف تنتقل الإلكترونات من الصوف إلى الساق فتصبح شحنة الساق سالبة.



سلوك الجسيمات دون الذرية في المجال الكهربي

- ◄ عند إمرار حرَمة رفيعة من الجسيمات دون الذرية في مجال كهربي مكون من لوحين أحدهما موجب الشحنة والآخر سالب الشحنة، نلاحظ أن:
 - البروتونات الموجبة: تنجذب نحو اللوح سالب الشحنة.
 - الإلكترونات السالبة: تنجذب نحو اللوح موجب الشحنة.
 - النيوترونات المتعادلة: لا تنجذب إلى أى من اللوحين.

◄ تقاس الشحنات الكهربية الضعيفة بجهازيعرف باسم كولوم ميتر.





جهاز كولوم ميتر

تطبیقات حیاتیق

[الطلاء الكهروستاتيكي (Electrostatic Plating).

- يستخدم في طلاء المعادن:

◄ كيف يتم الطلاء الكهروستاتيكس؟

- يتم شحن الجسم المراد طلاؤه بشحنة كهربية سالبة ويكون رذاذ الطلاء مشحونًا بشحنة كهربية موجبة
 - عند الرش يحدث تجاذب بين الشحنات المختلفة مما يجعل طبقة الطلاء منتظمة ويقلل من إهدار مادة الطلاء

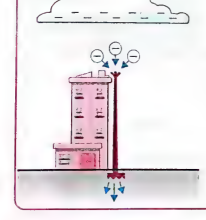


2 مانعة الصواعق:

- نظام يستخدم لحماية المنشات والمبانى من ضربات الصواعق.

◄ التكوين:

- تتكون من ساق معدنية طرفها السفلى مثبت فى لوح معدنى مدفون فى التربة، والطرف العلوى مدبب يقوم بسحب الشحنات الكهربية المتراكمة على السحب القريبة إلى الأرض دون وقوع أى أضرار للمبنى.



الكهرباء الساكنة



🚺 (١) أكمل العبارات الآتية:

		1 الشحنات الكهربيةتتجاذب، بينما الشحنات الكهربيةتتنافر.
لد	،الج	2 عند دلك ساق من الزجاج بقطعة من الجلد يكتسب الزجاج شحنةويكتسب
		شحنة
		 3 تعملعلى تفريغ السحب من الشحنات الكهربية المتراكمة عليها .
		4 تقاس الشحنات الكهربية الضعيفة بجهازيسمى
ير.	الحر	(ب) ماذا يحدث عند؟ دلك ساقين إحداهما من الأبونيت والأخرى من الزجاج بقطعة من
		2 (١) اختر الإجابة الصحيحة:
		 1 تتولد شحنات كهربية ساكنة على أسطح المواد التالية عند دلكها بالحرير ما عدا
		(١) الخشب (ب) الأبونيت (ج) الزجاج (د) الحديد
•		2 عند دلك جسمين غير مشحونين كهربيًا تنتقل من ذرات أحدهما إلى الآخر.
		(١) البروتونات (ب) النيوترونات (ج) الإلكترونات (د) الجزيئات
	ُولًا.	3 تشحن ساق منبشحنة كهربية ساكنة بشرط أن يكون الجزء المشحون منها معز
		(۱) الأبونيت (ب) الزجاج (ج) النحاس (د) الخشب
	,	 4 جميع المواد التالية تكتسب شحنة موجبة عند احتكاكها بقطعة حرير ما عدا
		(۱) ملعقة خشبية (ب) ساقًا زجاجية
		(ج) ساقًا من الأبونيت (د) جلدًا صناعيًّا
		(ب) ما المقصود ب؟ السلسلة الكهروستاتيكية.
		 (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	 عند احتكاك جسمين غير مشحونين يكتسب كلاهما نفس الشحنة الكهربية.
()	2 تستقر الشحنات الكهربية الساكنة على أسطح المواد المعدنية.
()	 3 ترتيب المواد في السلسلة الكهروستاتيكية حسب سهولة اكتسابها إلكترونات.
()	 4 تنتقل الشحنات الكهربية من سطح الجسم المدلوك إلى باقى أجزائه.
		(ب) اذكر ثلاثة أمثلة لمواد عند دلكها بقطعة من الحرير تكتسب شحنة سالبة:

المجال الكهربي وجهاز الإلكتروسكوب

- ◄ يصاحب أى جسم مشحون مجال كهربي يحيط به ويؤثر على أي شحنة تقع داخل حيز هذا المجال.
 - ◄ يؤثر المجال الكهربي بقوة تنافر أو تجاذب على المواد الموجودة فيه حتى لو لم يحدث تلامس .

المحال الكهريم (Electric Field)

المنطقة المحيطة بالشحنات الكهربية ويظهر فيها تأثيرها دون اتصال.

◄ يمكن توضيح المجال الكهربي لشحنة كهربية بخطوط تعرف باسم خطوط القوى الكهربية .

خطوط القوى الكهربية (Electric Field Lines)

خطوط وهمية توضح المسارالذي تتخذه شحنة موجبة صغيرة حرة الحركة موضوعة فيه .

- تمثيل المجال الكهربب بخطوط القوب الكهربية:

خطوط القوى الكهربية لشحنة موجبة



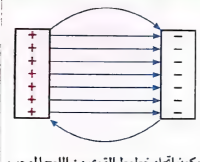
يكون اتجاه خطوط القوى للخارج

خطوط القوى الكهربية لشحنة سالبة



يكون اتجاه خطوط القوى للداخل

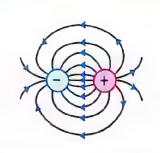
خطوط القوى الكهربية بين لوحين معدنيين مشحونين بشحنتين مختلفتين



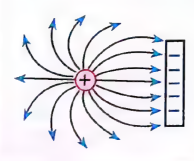
يكون اتجاه خطوط القوى من اللوح الموجب إلى اللوح السالب

خطوط القوم الكهربية بين لوح مشحون وشحنة كهربية مختلفة

خطوط القوب الكهربية لشحنتين 💎 خطوط القوب الكهربية لشحنتين مختلفتين



متشابهتين



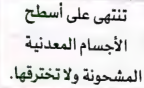
خواص خطوط القوى الكهربية

خطوط وهمية

لا تتقاطع مع بعضها.

تبدأ من الشحنة الموجبة وتنتهى عند الشحنة السالبة.

تنتهى على أسطح الأجسام المعدنية





◄ العالم شارل أوجستان دى كولوم:

- عالم فيزياء فرنسى وضع قانونًا يصف القوى الكهربية بين الجسيمات المشحونة، سمى باسمه (قانون كولوم)، والمعروف أيضًا بقانون التربيع العكسي.
- شكلت دراساته وا كتشافاته في أواخر القرن الثامن عشر الأساس لتطور النظرية الكهرومغناطيسية، وتخليدًا له أطلق اسمه على وحدة قياس الشحنة الكهربية (كولوم).



جهاز الإلكتروسكوب

◄ يعرف جهاز الإلكتروسكوب باسم الكشاف الكهربي.

◄ التركيب:

- يتركب من قرص معدني يتصل بساق معدنية تنتهي بورقتين معدنيتين من الذهب.
 - وعاء زجاجي معزول عن الساق عزلًا كهربيًا ويوضع بداخله الساق والورقتان.



- [1] الاستدلال على الحالة الكهربية لجسم.
 - (2) تحديد نوع شحنة جسم مشحون.
- 3 مقارنة مقدار الشحنات الموجودة على الأجسام المختلفة المشحونة.



جهاز الإلكتروسكوب

ملحوظة

• يتم شحن الأجسام بشحنات كهربية ساكنة بطريقة الدلك (الاحتكاك) أو طريقة التلامس.

وُلُا الاستدلال على الحالة الكهربية لجسم مجهول

- ◄ المس قرص الكشاف الكهربي باليد للتأكد من خلوه من أي شحنة كهربية.
- ◄ قرب الجسم المراد اختبار حالته الكهربية من قرص الكشاف حتى يلامسه فإذا:





ثانيًا محديد نوع شحنة جسم ما (سالبة أو موجية)،

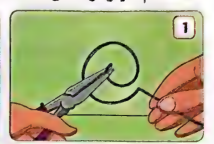
◄ يتم شحن الكشاف الكهربى بشحنة معلومة، ثم نقرب بصورة تدريجية الجسم المراد تحديد نوع شحنته من قرص الكشاف فإذا:





تصميم نموذج لجهاز الإلكتروسكوب

◄ استخدم ما يتوافر لك من خامات البيئة لتصميم نموذج لجهاز الإلكتروسكوب قم بتنفيذ الخطوات التالية.



لف طرف سلك من النحاس على اثقب غطاء عبوة زجاجية ومررفيه هيئة ملف حلزوني.



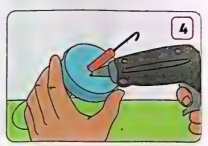
جزءًا من ماصة عصير.



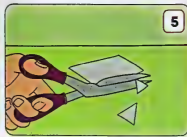
أدخل السلك النحاسي في ماصة العصير، واثن طرف ملف السلك المستقيم على هيئة خطاف.

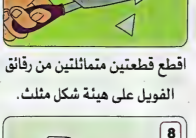
علق قطعتي الفويل في الخطاف

وتأكد من عدم تلامسهما.



ثبت ماصة العصيرفي غطاء العبوة بمسدس شمع.

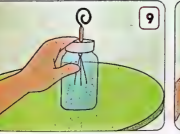








ثبت الغطاء جيدًا في العبوة الزجاجية بشريط لاصق.



ضع نموذج الإلكتروسكوب في مكان جاف غير رطب.



دلك قطعة من الفوم بقطعة

قرب قطعة الفوم من الحلزون النحاسى ولاحظ انفراج ورقتى الفويل عن بعضهما.

المجال الكهربي وجهاز الإلكتروسكوب



(١) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 خطوط وهمية توضح المسارالذي تسلكه شحنة موجبة صغيرة حرة الحركة موضوعة فيه.
 - 2 الوحدة المستخدمة لقياس الشحنة الكهربية.
 - 3 الجهاز المستخدم في التحقق من وجود شحنات كهربية على جسم ما.
 - 4 المنطقة المحيطة بشحنة كهربية ويظهر فيها تأثيرها على مواد معينة دون اتصال.

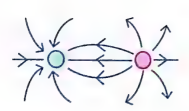
(ب) ماذا يحدث عند ...؟

- ملامسة قرص كشاف كهربي مشحون بيدك.

;	الآتيا	رات	العبا	أكمل	(1)	2
---	--------	-----	-------	------	---	----	---

- - (١) ضع علامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارات الآتية:
- 1 يمكننا رؤية خطوط القوى الكهربية بالعين المجردة.
- 2 يزداد التباعد بين ورقتي الكشاف الكهربي عند تقريب جسم مشحون بشحنة مماثلة. (``
- تنفذ خطوط القوى الكهربية خلال الأجسام المعدنية المشحونة.
- 4 يعمل الكشاف الكهربي على مبدأ التجاذب والتنافربين الشحنات الكهربية.
 - (ب) في ضوء فهمك لخواص خطوط القوى الكهربية:

بين نوع الشحنة (+) أو (-) التي توضع في الدائرتين الحمراء والزرقاء.





مداب عنها في مادي الإدار

الكهرباء الساخنة

إت النالية:	ن العبار	عبارة مر	يحة لكل	زجابة الصح	تخيراا	
-------------	----------	----------	---------	------------	--------	--

4	برالإجابة الصحيحة لكل	, عبارة من العبارات التا	لية:			
	🥡 الشحنات الكهربية ال	لتراكمة على أسطح بعض	الأجسام تعرف بـ	# 50003000ccg		
	(۱) التيارالكهربي	(ب) الكهربية الثيارية	(ج) الكهربية الساكنة	(د) الكهرباء العازلة	3	
	🧣 كل ممايلي من المواد				•	
	(١) الكربون	(ب) الهواء	(ج) البلاستيك	(د)المطاط		
	🤏 عند دلك ساق خشبية	بقطعة من الصوف فإن ا	شحنة قطعة الصوف تص	ىبح		
		(ب) سائبة				
	🛚 يمكن أن تتولد شحنات	، کهربیة ساکنة علی سط	ح مادة عند احتك	كاكها بقطعة من الصر	وف.	
	(١)الحديد	(ب)النحاس	(ج) الأبونيت	(د)الكريون		
	العند دلك جسمين ببعد	سهما فإنهما يكتسبان ش	حنتين			
	(۱) موجبتین	(ب) سالبتين	(ج) مختلفتين	(د)متماثلتين		
	ا عند دلك ساق من الأبو	نيت بقطعة حرير تتكون	شحناتعلى ال	ساق.		
	(١) سائبة	(ب) موجبة	(ج) متعادلة	(د)متحركة		
	الكى تتكون شحنة موج	بة على قطعة من الصوف	، يجب دلكها بقطعة من	B, ************************************		
	(۱) جلد صناعی	(ب) القطن	(ج) الجلا	(د)الحرير		
	ا عند دلك ساق من الخش	ب بقطعة من الصوف فإ	إن الخشب يكتسب شحا	نة والصوف	يكتسب شحنة	
	(۱) موجبة / موجبة		(ب) موجبة / سالبة			
	(ج) سالية / سالية		(د) سالبة / موجبة			
	إ جميع الأجسام التالية ب			شبية ما عدا	1 ***	
	(١)الزجاج.	(ب)الحرير.	(ج) الجلد.	(د)الصوف.		
)	1 🛄 عند دلك مسطرة	من الخشب بقطعة من ا	القطن، تتولد قوة كهرب	بية بينهما. ما نوع الش	محنة المتكونة على	
	المسطرة؟ وما نوع القو	ة الكهربية بينهما؟				
	(۱)موجبة / تنافر	(ب)سالبة / تنافر	(ج) موجبة / تجاذب	(د)سالبة / تجاذ	ب	
	1 🖺 الشكل المقابل يوه	سح جسیم (x) مشحون	بشحنة سالبة، موضوع	بين		
	لوحين مختلفين في ال				Å A □	
	في أي اتجاه يتحرك ال	جسیم (X)؟			D B +	-
	A(۱) (ج)		(ب) B (د) B	. :	< ⊗ → +	_
si (ر بـ ، . بل العبارات الآتية :				D	_
	الم تتولد شحنات كهربية	ساكنة عندالأج	عسام ببعضها.			
	يستخدم جهاز		_			
	الشحنات الكهربية نو	عانعان	p ====================================			

114 الوحدة الثانية: مجالات القسوى

٠. ن	لصوة	ق عند دلك ساق من الأبونيث بقطعة من الصوف تتكون شحنة على الساق وشحنةعلى قطعة ا
		 عند تقریب جسمین لهما نفس الشحلة الكهربیة یحدث بینهما بینما إذا كانا مختلفین فی الشحنة
		بيونة تستخدم لحماية المنشآت والمبائي من ضربات الصواعق،
		€ ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غيرالصحيحة:
()	🧃 يعتبر الحديد من المواد التي يمكن شحنها بكهربية ساكنة دون عزلها.
()	🧷 تستقر الشحنات الكهربية الساكنة على سطح الجزء المدلوك فقط من الجسم.
()	3 يكتسب الجسمان بعد دلكهما ببعضهما شحنتين كهربيتين متماثلتين،
()	، 🎉 يكتسب كلُّ من الأبونيت والزجاج نفس الشحنة الكهربية عند دلكهما بقطعة من الحرير.
()	5 الجسم الذي يفقد إلكترونات عند دلكه بجسم آخرتكون شحنته موجبة.
()	و توصل ناقلات الوقود بسلاسل معدنية ملامسة للأرض لتفريغ الشحنات الكهربية الساكنة.
()	7 تكتسب ساق من الخشب إلكترونات عند احتكاكها بجاكيت مصنوع من الجلد.
		🗹 اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:
		🧵 الشحنات الكهربية المتراكمة على الجسم نتيجة الدلك .
		 الشحنات المتراكمة على أسطح الأجسام عند فقدها أواكتسابها للإلكترونات.
		2 ترتيب بعض المواد حسب سهولة فقدها للإلكترونات.
		3. الجهاز المستخدم في قياس الشحنات الكهربية الضعيفة.
		4 نظام يستخدم لحماية المنشآت والمبانى من ضربات الصواعق.
		5 علل لما يأتي:
		 1 تنجذب قصاصات الورق الصغيرة إلى ساق من الخشب تم دلكها بالصوف.
		2 يجب توصيل ناقلات الوقود بسلاسل معدنية ملامسة للأرض.
		. 3 الشعور بكهرباء خفيفة عند لمس مقبض الباب المعدني بعد سيرك حافي القدمين على السجاد.
		 4 يتم تثبيت مانعة الصواعق بالقرب من المنشآت والمبانى العالية.
		5 يفضل طلاء المعادن بطريقة الطلاء الكهروستاتيكي عن الطرق الأخرى.
		6 ماذا يحدث عند؟
		 ١ (قال ساق من النحاس بقطعة من الحرير، ثم تقريب قصاصات من الورق. مع التفسير.
		2 تقريب قصاصات ورقية إلى ساق من الأبونيت تم دلكه بالصوف.
		3 تقريب جسمين لهما نفس الشحنة الكهربية من بعضهما.
		4 تقريب جسمين مختلفين في الشحنة الكهربية من بعضهما.
		5 دلك ساق من الأبونيت بقطعة من الحرير (بالنسبة لنوع الشحنة الكهربية لكل منهما).
		 قريب ساقين من مادة الزجاج من بعضهما بعد دلكهما بقطعة من الحرير.

7 تقريب ساق من الزجاج إلى ساق الأبونيت بعد دلكهما بقطعة قماش مصنوعة من القطن.

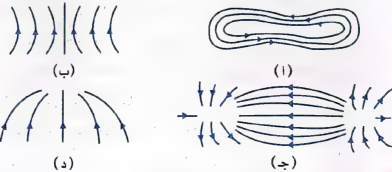
اسنلة متنوعة:

- 🛊 ما المقصود بـ: الكهربية الإستائيكية ؟
 - 💈 اذكر أهمية كل من:
- (١) جهاز كولوم ميتر (ب) مانعة الصواعق (ج) الطلاء الكهروستاتيكي
- الساق (X) شحنة سالبة عند دلكه بقطعة من المادة (Y)، بينما يكتسب شحنة موجبة عند دلكه بقط من المادة (Z)؛
 - (أ) اقترح في حدود ما درست نوع مادة كل من (Z)، (Y)، (X)
 - (ب) ما الذي تتوقع حدوثه عند تقريب الساق (X) من القطعة (Y) قبل عملية الدلك؟ مع التفسير.

المجال الكهربى وجهاز الإلكتروسكوب

11 تخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- (۱) المجال المغناطيسي (ب) التيار الكهربي (ج) مجال الجاذبية (د) المجال الكهربي
 - 2 كل مما يلى من خواص خطوط القوى الكهربية ما عدا
 - (۱) لاتتقاطع (ب) يمكن رؤيتها
 - (ج) خطوط وهمية (د) تبدأ من الشحنة الموجبة
 - 3 الشكل المقابل يمثل خطوط القوى الكهربية لشحنة
 - (۱) موجبة (ب) سالية
 - (ج) متعادلة (c) موجبة أو سالبة
 - 4 🗓 أى مما يلي يعبر عن المجال الكهربي بين نقطتين مشحونتين ؟ ،



- 5 تبتعد ورقتا الكشاف الكهربي عن بعضهما نتيجة
- (۱) تأثيرالتيارالكهربي (ب) تنافرالشحنات المتشابهة
 - (ج) تجاذب الشحنات المختلفة (د) تغير في الجهد الكهربي
- 6 إذا تم تقريب جسم من قرص كشاف كهربى شحنته موجبة وزاد انفراج ورقتى الكشاف، يدل ذلك على أن الجسم يحمل
- (۱) شحنة موجبة (ب) شحنة سالبة (ج) شحنة متعادلة (د)غيرمشحون
 - 7 أى ممايلي لا يعد من استخدامات جهاز الإلكتروسكوب ؟
 - (١) الاستدلال على الحالة الكهربية لجسم مجهول
 - (ب) تحديد نوع شحنة جسم ما
 - (ج) قياس شدة التيارالكهربي
 - (د) المقارنة بين مقدار الشحنات الموجودة على الأجسام.



سا	. ای	 الشكل المقابل يوضح خطوط المجال الكهربي في منطقة تحتوى على كرتين صغيرتين مشحونتين (Y,Z)
		يلى صحيح بالنسبة لشحنة الكرتين؟
	,	(۱) الكرة Y سالبة ، والكرة Z موجبة
\	K.	(۱) الكرة ۲ معالبه ،والكرة Z سالبه (ب) الكرة ۲ موجبة ،والكرة Z سالبة (ج.) الكرتان موجبتان (ج.) الكرتان سالبتان
7	EX.	(جـ) الكرتان موجبتان
		(د)الكرتان سالبتان
		2 أكمل العبارات الآتية:
		🧚 تبدأ خطوط القوى الكهربية من الشحنة، وتنتهى عند الشحنة
		2 تقاس الشحنة الكهربية بوحدة
		3 من خواص خطوط المجال الكهربي و و
		 بستخدم جهازفي معرفة نوع شحنة الأجسام المختلفة.
		5 عند تقريب جسم مشحون من قرص الكشاف الكهربي بشحنة كهربية مضادةانفراج ورقتى الكشا
تی	ج ورق	6 عند تقريب جسم سالب الشحنة من قرص الكشاف الكهربي المشحون بشحنة سالبةانفرا:
		الكشاف.
یی	ے کھر	7 عند دلك ساق من الزجاج بقطعة من القطن فإنه يكتسب شحنة وعند تقريبه من قرص كشاف
		مشحون بشحنةيزداد انفراج ورقتا الكشاف.
		 ③ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
)	1 يمكن أن تتقاطع خطوط القوى الكهربية مع بعضها.
)	2 تتجه خطوط المجال الكهربي دائمًا نحو الشحنة السالبة.
()	3 تنفذ خطوط القوى الكهربية خلال الأسطح المعدنية المشحونة.
()	4 ينشأ المجال الكهربي بين الأجسام المتلامسة فقط.
()	5 لا يمكن للكشاف الكهربي التمييزيين الشحنات الموجبة والسالبة.
()	6 عند تقريب جسم مشحون من قرص الكشاف الكهربي المعزول تبتعد ورقتا الكشاف عن بعضهما.
()	7 يمكن تفريغ الكشاف الكهربي عن طريق لمس القرص باليد.
()	 العشرة ورقتا الكشاف الكهربي عند ملامسة القرص لجسم له نفس الشحنة الكهربية.
()	 9 إذا تم تقريب جسم مشحون إلى كشاف كهربائي مشحون بنفس النوع من الشحنة فإنه يزداد تباعد الورقتين.
		4 اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة:
		 المنطقة المحيطة بشحنة كهربية وتظهر فيها آثارها على مواد معينة موجود فيها.
		 المنطقة المحيطة بشخت تهريب وتنفوريه الدرية تنفي المسار الذي تتخذه شحنة موجبة صغيرة حرة الحركة موضوعة فيها .
		 حطوط وهبية توسط المسترات في الحالة الكهربية لجسم مجهول.
		5 ما النتائج المترتبة على؟
		 ◄ لمس قرص الكشاف الكهربي (الإلكتروسكوب) باليد.
		2 تقریب جسم مشحون بشحنة موجبة من قرص كشاف كهربی شحنته موجبة.
		تقریب جسم مشحون بشحنة موجبة من قرص كشاف كهربی شحنته سالبة.

- 4 دلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير ثم تقريب قطعة الحرير من قرص كشاف كهربى سالب الشحنة.
 - 5 دلك ساق من الخشب بقطعة من الجلد ثم تقريبها من قرص كشاف كهربي موجب الشحنة.

6 وضح بالرسم ما يلي:

- 🥤 خطوط القوى الكهربية لشحنة موجبة ،
- 2 خطوط القوى الكهربية لشحنة سالبة ،
- 3 🛄 خطوط القوى الكهربية بين لوحين مشحونين بشحنتين مختلفتين .
 - 4 خطوط القوى الكهربية لشحنتين متشابهتين.
 - 5 خطوط القوى الكهربية لشحنتين مختلفتين.

7 ما المقصود بكل من...؟

- 1 المجال الكهربي،
- 2 خطوط القوى الكهربية.

8 أسئلة متنوعة:

- 🔭 🛄 الشكل التالى يوضح كشافًا كهربيًّا بعد ملامسة جسم (X) لقرصه المعدني:
 - (1) ما شحنة الجسم (X)؟
 - (2) ماذا يحدث عند...؟
 - 1- تقريب جسم مشحون بشحنة كهربية موجبة من قرص هذا الكشاف.
 - 2- تقريب جسم مشحون بشحنة كهربية سالبة من قرص هذا الكشاف.



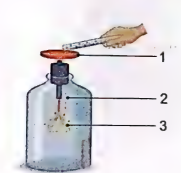


اختزرتفييك

مجاب عنها في ملحق الإجابات

🚺 (١) اخترالإجابة الصحيحة:

1 تشحن كرة من بكهربية ساكنة بش	بشرط أن تكون معزولة ،
(۱) النحاس	(ب) الخشب
(ج) المطاط	(د)الزجاج
2 عند دلك ساق من الأبونيت بقطعة من الصوف	وف يكتسب كل منهما شحنتين
(۱) موجبتین	(ب)سالبتين
(ج) متماثلتين	(د)متعاکستین
3 كل ما يلى من خواص خطوط القوى الكهربية م	ة ما عدا أنها
(۱) يمكن رؤيتها	(ب) لا تتقاطع
(ج) تتجه نحوالشحنة السالبة	(د)وهمية
to the transfer of the setting of the set of	6 5



(ب) تأمل الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة التالية: - وضح البيانات الموضحة بالأرقام على الرسم.

.....(3).....(2)(1)

(ج) اذكر فرقًا واحدًا بين: الكربون والزجاج.

(۱) الجلد صناعي

(ج) القطن

(١) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (١):

المُوالِينَ اللَّهِ الللَّ	العمود (۱)
(١) تكتسب شحنة سالبة عند دلكها بالصوف.	1" ساق الأبونيت
(ب) يستخدم في الكشف عن نوع الشحنة الكهربية في الجسم.	
(ج) لا تستقر الشحنات الكهربية على سطحها إذا كانت غير معزولة.	
(د) تفقد إلكترونات عند دلكها بالجلد.	4 الإلكتروسكوب

(ب) الصوف

(د)أبونيت

(ب) استخرج الكلمة غير المناسبة:

- 1 الخشب الورق الصوف الفضة.
- 2 ورقتا ذهب قرص معدني سلك نحاسي مصباح كهربي،
- 3 تبدأ من الشحنة الموجبة لاتتقاطع تبدأ من الشحنة السالبة خطوط غير مرئية.

(ج) اذكر أهمية: جهاز الكولوم ميتر.

العلمىء	بالمفهوم) اکثب	1) 3

- 1 ترتيب بعض المواد حسب سهولة فقدها للإلكترونات،
- 2 الشحنات المتراكمة على أسطح الأجسام عند فقدها أو اكتسابها للإلكترونات بالتساوى.
 - 3 المنطقة المحيطة بالشحنة الكهربية حيث يمكنها أن تؤثر بقوة على مواد محددة.
 - بهازیستخدم فی الاستدلال علی الحالة الکهربیة لجسم مجهول.

(ب) أكمل العبارات الآتية:

- 🤏 الشحنات الكهربية المتشابهةبينما الشحنات الكهربية المختلفة
 - 2 تقاس الشحنة الكهربية للأجسام بوحدة
- 3 عند دلك ساق من الزجاج بقطعة من الجلد فإن الزجاج الكترونات، بينما الجلد إلكترونات.
- (ج) ماذا يحدث عند...؟ دلك مسطرة خشبية بقطعة من الجلد (بالنسبة لنوع الشحنة الكهربية لكل منهما).

(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 يكتسب الخشب والزجاج نفس الشحنة الكهربية عند دلكهما بقطعة من الصوف.
 - 2 تتقارب أوراق الكشاف الكهربية عند ملامسة جسم مشحون بشحنة مماثلة.
 - 3 الجسم الذي يفقد إلكترونات عند دلكه بجسم آخر تكون شحنته سالبة .
 - 4 يميز الكشاف الكهربي بين الشحنات الموجبة والسالبة.

(ب) علل ما يأتى:

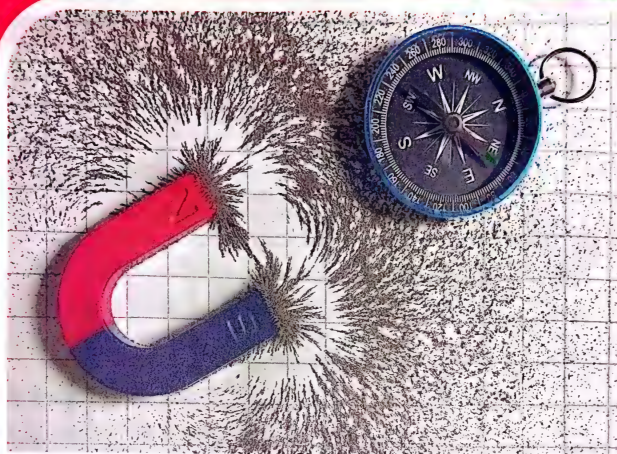
- 1 تتجاذب ساقان من الزجاج والأبونيت عند دلكهما بقطعة من الحرير.
 - 2 لا يمكن شحن ساق من الحديد عن طريق الدلك.
- 3 الشعور بكهرباء خفيفة عند لمس مقبض الباب المعدني بعد سيرك حافي القدمين على السجاد.
 - (ج) أمامك كرتان مشحونتان (X) و(Y) يوضح السهم اتجاه انتقال الإلكترونات بينهما، وضح شحنة كل منهما.







القوى المغناطيسية



أهداف الحرس: فم نهاية الدرس يجب أن يكون الطالب قادرًا علم أن:

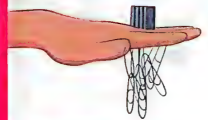
- ① يتعرف أشكال المغناطيسات.
- يميزبين المواد المغناطيسية وغير المغناطيسية.
 - ③ يكتشف خواص المغناطيسات.
 - ستنتج قانون التجاذب والتنافر.
- (3) يتعرف المجال المغناطيسي.
- @يرسم خطوط المجال المغناطيسي لمغناطيس.
- ① يرسم خطوط المجال المغناطيسي للأقطاب المتقابلة
 - لمغناطيسين.





• في رأيك لماذا لا تسقط مشابك الورق رغم عدم تلامسها مع المغناطيس؟

ما المواد التي تصنع منها الأشياء التي تنجذب إلى المغناطيس؟





أشكال المغناطيس وخواصه

◄ تعلمنا فيما سبق أن المغناطيسية قوة غير مرئية تؤثر
 على بعض الأجسام المعدنية.



▶ يوجد نوعان من المغناطيس هما:

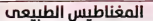
1- المغناطيس الطبيعى



2- المغناطيس الصناعب

المغناطيس الطبيعى

• اكتشف اليونانيون القدماء نوعًا من الصخور السوداء في منطقة مغنيسيا لها القدرة على جذب بعض الأجسام المعدنية، سميت هذه الصخور باسم المغناطيس الطبيعي (حجر المغناطيس).



هو أحد مركبات الحديد، له القدرة على جذب بعض الأجسام المعدنية.



2 المغناطيس الصناعب

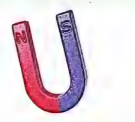
- قام الإنسان بصنع أشكال مختلفة من المغناطيس، وأطلق عليها المغناطيس الصناعى.
- بدأت صناعة المغناطيسات الصناعية في القرن التاسع عشرولها أشكال مختلفة يوضحها المخطط التالي:

أشكال المغناطيس الصناعب

3- إبرة مغناطيسية Magnetic needle



2- مغناطیس علم هیئة حدوة حصان Horse Shoe magnet



1- قضیب مغناطیسی Bar magnet



تصنيف المواد حسب قابليتها للمغنطة

- تصنف المواد حسب قابليتها للمغنطة إلى مواد مغناطيسية ومواد غير مغناطيسية.
- ◄ للتعرف على المواد المغناطيسية والمواد غير المغناطيسية نقوم بإجراء التجربة التالية:

نشحاط المواد المغناطيسية وغير المغناطيسية

الأدوات: مغناطيس - برادة حديد - خراطة نحاس - نشارة خشب.

خطوات العمل

🕥 اخلط المواد في إناء.

- 👩 قرب المغناطيس من الخليط.
 - 🛐 سجل ملاحظاتك.

الرسم التوضيحى

 تنجذب بعض المواد (برادة الحديد) إلى المغناطيس.

الملاحظة

 لاتنجذب بعض المواد (خراطة النحاس - الخشب) إلى المغناطيس.



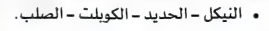
الاستنتاج • بعض المواد تنجذب للمغناطيس وتسمى مواد مغناطيسية.

بعض المواد لا تنجذب للمغناطيس، وتسمى مواد غير مغناطيسية.

المواد المغناطيسية Magnetic substances

- المواد التي تنجذب للمغناطيس.
- التعريف المواد التي لا تنجذب للمغناطيس.
- منا و فضة نحاس ألومنيوم ذهب.

المواد غير المغناطيسية non Magnetic substances

























- العتبر الحديد من المواد المغناطيسية.
- ◄ لأن الحديد ينجذب إلى المغناطيس.
- 2 لا تنجذب ملعقة ألومنيوم إلى المغناطيس.
- ◄ لأن الألومنيوم من المواد غير المغناطيسية.

ملحوظة

- بعض المعادن تنجذب إلى المغناطيس مثل الحديد ، وبعضها لا ينجذب مثل النحاس.
 - بزيادة قوة المغناطيس تزداد قدرته على جذب المواد المغناطيسية.

خواص المغناطيس

◄ المغناطيس له عدة خواص يوضحها المخطط التالى:

خواص المغناطيس

المغناطيس حر الحركة يأخذ اتجاهًا ثابتًا

المغناطيس له قطبان

المغناطيس له قطبان

◄ للتعرف على قطبي المغناطيس نقوم بإجراء التجربة التالية:

منتكاط قطبا المغناطيس

الأدوات: قضيب مغناطيسي - برادة حديد.

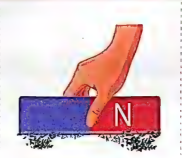
خطوات العمل

قرب المغناطيس من برادة
 الحديد وسجل ملاحظاتك

الرسم التوضيحى

• يجذب المغناطيس كمية كبيرة من برادة الحديد عند الطرفين (القطبيـن)، وتقل تدريجيًا حتى تصل إلى منتصف المغناطيس.

الملاحظية



الاستنتاج • قوة جذب المغناطيس تكون أكبر ما يمكن عند طرفيه (القطبين)، وتقل بالاقتراب من منتصف المغناطيس.

• المغناطيس له قطبان: قطب شمالي (N) وقطب جنوبي (S).

قطب المغناطيس (Magnetic pole)

منطقة في المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبرما يمكن.



تتركز برادة الحديد عند قطبى المغناطيس.

◄ لأن القوة المغناطيسية تكون أكبرما يمكن عند قطبي المغناطيس.

2 المغناطيس حر الحركة

• التعرف على اتجاه حركة المغناطيس عند تعليقه حرًّا نقوم بإجراء التجربة التالية:

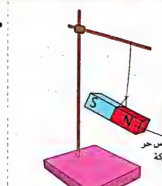
منشطط اتجاه قطبت المغناطيس حر الحركة

الأدوات: قضيب مغناطيسي - خيط من الحرير - حامل.

خطوات العمل

- علق المغناطيس من منتصفه بواسطة خيط من الحرير تعليقًا حرًا.
 - 2 حرك المغناطيس واتركه حتى يستقر.
- کرر الخطوة السابقة عدة مرات
 وسجل ملاحظاتك في كل مرة .

الرسم التوضيحب

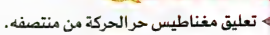


الملاحظية

• يتخذ قطبا المغناطيس اتجاهًا ثابتًا دائمًا؛ حيث يشير أحد قطبيه نحو الشمال الجغرافي للأرض، ويشيرالقطب الآخرنحو الجنوب الجغرافي للأرض.

- الاستنتاج عند تعليق مغناطيس ليتحرك بشكل حرفإن القطب الشمالي للمغناطيس (N) يشير إلى القطب الشمالي الجغرافي للأرض، بينما القطب الجنوبي للمغناطيس (S) يشير إلى القطب الجنوبي الجغرافي للأرض.
 - ياخذ المغناطيس حرالحركة اتجاهًا ثابتًا دائمًا هو اتجاه الشمال والجنوب.

ماذا يحدث عند



يأخذ المغناطيس اتجاهًا ثابتًا دائمًا هو أتجاه الشمال والجنوب.



🚰 نستنتج من الأنشطة السابقة أن:

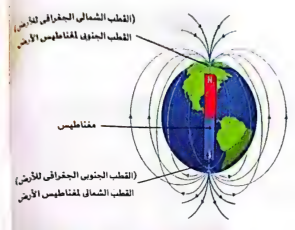
- قوة جذب المغناطيس تكون أكبر ما يمكن عند طرفيه (قطبيه) وتقل با لاقتراب من منتصف المغناطيس.
- 2 عند تعليق مغناطيس بشكل حرفإن القطب الشمائي للمغناطيس (N) يشير إلى القطب الشمائي الجغرافي للأرض، بينما القطب الجنوبي للمغناطيس (S) يشير إلى القطب الجنوبي الجغرافي للأرض.

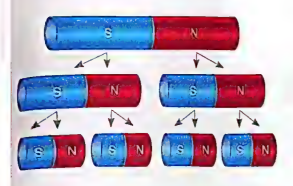
الأقطاب المغناطيسية للأرض

- ◄ الأرض عبارة عن مغناطيس ضخم.
- تعمل الأرض كمغناطيس ضخم يؤثر على المغناطيس،
 فيجعله يأخذ دائمًا اتجاهًا ثابتًا.

تقسيم المغناطيس

- ◄ عند تقسيم المغناطيس الواحد إلى عدة أجزاء فإن
 كل جزء منها يُكون مغناطيسًا جديدًا له قطبان
 أحدهما شمالى (N)، والآخر جنوبى (S).
 - ◄ لا يمكن الحصول على قطب مغناطيسي مفرد.





البوصلة (Compass) البوصلة (Compass)

- تتركب البوصلة من إبرة مغناطيسية صغيرة حرة الحركة مثبتة عند محورها.
- توضع البوصلة داخل علبة مصنوعة من مادة غير
 مغناطيسية، مثل: النحاس أو البلاستيك.

إبرة مغناطيسية

بمصلة

البوصلة

أداة قديمة تستخدم لتحديد الاتجاهات الجغرافية الأساسية الأربعة.



-توضع البوصلة داخل علبة من النحاس أو البلاستيك.

◄ حتى لا تنجذب إلى الإبرة المغناطيسية وتعوق حركتها.

أشكال المغناطيس وخواصه



(۱) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى: 1 من أشكال المغناطيس الصناعى .

1	من اشكال المعناطيس	، الصناعي	•	
	(١) إبرة مغناطيسية		(ب) قضیب مغناطیسی	
	(جـ) حدوة حصان		(د)جميع ما سبق	
2	أى المواد الآتية تنجذ،	ب بقوة إلى المغناطيس؟	•	
	(١) الخشب	(ب) البلاستيك	(ج)الحديد (د)	جاج
3	تزداد قوة جذب المغنا	طيس عند		
	(١) المنتصف	-	(ب) القطبين	
	(ج) القطب الشمالي	فقط	(د) القطب الجنوبي فقط	
4	کل مما یلی مواد غیر م	نناطيسية ما عدا	•	
	(۱) النحاس	(ب) الكوبلت	(ج)الذهب (د)	بضة
(ب) علل: تأخذ إبرة البور	سلة اتجاهًا ثابتًا في المكان	الواحد .	
(1) 2	أكمل العبارات الآتية	:		
		هماوو		
2	اكتشف اليونانيون الن	دماء المغناطيس في منص	لقة تسمىن	
			للأوأو	
		لتحديد الاتجاهات الجغر		
			راطة نحاس وبرادة حديد.	
(1) [3	ضع علامة (ۗ √) أوء	الامة (١٨) أمام العبارات	الآتية:	
	يعتبر النحاس من الم		e i de la companya d)
	تصنع علبة البوصلة)
		وتركه حرالحركة يأخذات)
		س ستكون كل قطعة منه)
(ب) قارن بين: المواد المعا	اطيسية والمواد غيرالمغا	اطيسية من حيث (التعرية	- الأمثلة).



قانون التجاذب والتنافر والمجال المغناطيسي

مّانون التجاذب والتنافر Attraction and repulsion

◄ لاستنتاج قانون التجاذب والتنافر نقوم بإجراء التجربة التالية:

نشحاط استنتاح قانون التجاذب والتنافر

الأدوات: قضيبان مغناطيسيان - خيط حرير - حامل.

خطوات العمل

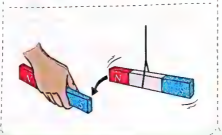
- ا علَّق أحد المغناطيسين بحيث يكون حر الحركة.
- 2 قرب القطب الشمالي للمغناطيس الآخر من القطب الشمالي للمغناطيس المعلق، ولاحظ ما يحدث.
- للمغناطيس الآخرمسن القطب الجنوبي القطب الجنوبي للمغناطيس المعناطيس المعلق، ولاحظ ما يحدث.
- قرب القطب الجنوبي
 للمغناطيس الآخر من القطب
 الشمالي للمغناطيس المعلق.
 ماذا تلاحظ؟ وماذا تستنتج؟

الرسم التوضيحى

يتنافرالقطبان
 الشماليان

الملاحظة

- o multiple of the state of the
- يتنافرالقطبان
 الجنوبيان
- ينجاذب القطب الجنوبي
 مع القطب الشمالي.



الاستنتاج • الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر، والأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب.

قانون التجاذب والتنافر

الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر، والأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب.



◄ تقريب قطب شمالي لمغناطيس إلى قطب جنوبي لمغناطيس آخر حرالحركة.

بتجاذب قطبا المغناطيس،

فهمك	قيم
------	-----

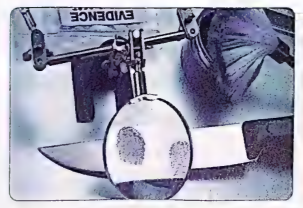
(2)	قیم فهمك
	◄ في ضوء دراستك وفهمك لقانون التجاذب والتنافر، استنتج نوع
(1)	القطبين (1) و (2) في الشكل المقابل:
قطب شمالی	• •••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

🗟 تطبيق حـــياتم 🏻 خبراءً الأدلة الجنائية والطب الشرعم

• يستخدم خبراء الأدلة الجنائية والطب الشرعى في التحقيقات الجنائية لتحقيق العدالة، برادة حديد وفرشاة مغناطيسية في الكشف عن البصمات غير الواضحة.

طريقة الكشف عن البصمات

• يقوم الخبراء بإمرار الفرشاة فوق الأسطح التي عليها البصمات غير الواضحة فتلتصق بعض برادة الحديد بالآثار التي تتركها البصمات، مما يجعلها مرئية.





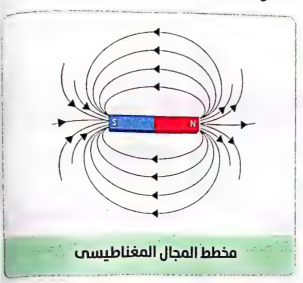
س؟ سؤال

أكمل العبارات الآتية:

- الأقطاب المغناطيسيةتتنافر، بينما الأقطاب المغناطيسية تتجاذب.
- 2 عند تقريب القطب الشمالي N لمغناطيس من القطب لمغناطيس آخر فإنهما يتجاذبان.
- 3 يستخدم خبراء الأدلة الجنائية والطب الشرعى بعض الأدوات مثل و للكشف عن البصمات غيرالواضحة.

المجال المغناطيست Magnetic field

- ◄ تعلمنا في الدرس السابق أن الشحنة الكهربية لها مجال كهربي يمتد خلال الفراغ حولها، ويؤثر بقوز معينة على الأجسام المشحونة الموجودة فيه عن بُعد، ويعبر عن القوى الكهربية بخطوط وهمية تسمى خطوط القوى الكهربية.
- ◄ بنفس الكيفية فإن المغناطيس له مجال مغناطيسى يمتد خلال الفراغ من حوله ويؤثر على الموار المغناطيسية الموضوعة فيه عن بُعد بقوة مغناطيسية، ويعبر عن المجال المغناطيسى بخطوط وهمية تسمى خطوط المجال المغناطيسى (Magnetic field lines).





المجال المغناطيسى

منطقة تحيط بالمغناطيس وتظهر فيها تأثير قوته المغناطيسية.

▶ يختلف شكل خطوط المجال المغناطيسي في كل من حالة التجاذب والتنافر كالتالي:





◄ المجال المغناطيسي يمتد في الفراغ، فيستطيع المغناطيس التأثير على المواد المغناطيسية دون حدوث تلامس بينهما.

خواص خطوط المجال المغناطيسى

 ◄ يوضح المخطط التالى بعض خواص خطوط المجال المغناطيسي،



خواص خطوط المجال المغناطيسى

1 - خطوط وهمية لاتتقاطع مع بعضها.

2 - يبدأ تدفقها من القطب الشمالي للمغناطيس وتنتهى عند القطب الجنوبي.

3 - تتزاحم عند الأقطاب وتقل بالابتعاد عنها.



◄ القوة المتبادلة بين المغناطيس والمواد المغناطيسية الموجودة في مجاله عبارة عن قوة تجاذب.

نشاط بحثى



• ابحث في مصادرالمعرفة المتعددة ومنها شبكة الإنترنت أو بنك المعرفة المصرى عن مميزات كل من قطار المونوريل الكهربي وقط ار الماجليف المغناطيسي

تطبيق 2

قانون التجاذب والتنافر- المجال المغناطيسي

(١) أكمل العبارات الأتية:
1 تتزاحم خطوط المجال المغناطيسي عندوتتباعد عند
2 يتجاذب قطبا المغناطيس عندما يكونان ، ويتنافران عندما يكونان
3 خطوط المجال المغناطيسي تبدأ من القطبللمغناطيس وتنتهي عنر
القطبا
4 يعبرعن المجال المغناطيسي بخطوط تسمى
(ب) يستخدم خبراء الأدلة الجنائية والطب الشرعى برادة حديد وفرشاة مغناطيسية في
التحقيقات الجنائية.
فما سبب ذلك ؟
 (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
1 خطوط المجال المغناطيسي تكون في شكل مستقيم.
2 يمكن رؤية خطوط المجال المغناطيسي حول المغناطيس.
3 القوة المتبادلة بين مغناطيس وآخردائمًا تكون قوة تجاذب.
4 الشحنة الكهربية لها مجال كهربي يمتد خلال الفراغ.
(ب) ماذا يحدث عند؟ تقريب قطب شمالي لمغناطيس N من قطب جنوبي S لمغناطيس آخر.
3 (١)صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:
1 تزداد قوة جذب المغناطيس للمسامير بزيادة المسافة بينهما
2 المجال المغناطيسي يكون أقوى عند منتصف المغناطيس.
3 يستطيع المغناطيس التأثير على جميع المواد المعدنية دون تلامس.
 4 المنطقة المحيطة بالمغناطيس والتى تظهر فيها آثار قوته المغناطيسية تسمى المجال الكهربي.
(ب)ما المقصود ب؟
قانون التجاذب والتنافر.

القوى المفناطيسية





مجاب عنها في علدق الإجابات

(أشكال المغناطيس وخواصه)

🚹 اختر الاجابة الصحيحة :

🧨 المغناطيس الطبيعي أحد مركبات	4
(١) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) الحديد (د) الفضة	
2 تصنع علبة البوصلة من	
 (۱) الصلب (ب) البلاستيك (ج) الحديد (د) الكوبلت 	
3 من أمثلة المواد التي لا تنجذب للمغناطيس	
 (۱) الحديد (ب) النيكل (ج) الكوبلت (د) النحاس 	
4 عند تعليق مغناطيس حرالحركة فإنه يأخذ اتجاه	
(١) الشمال والشرق (ب) الشرق والغرب	
(ج) الشمال والجنوب (د) الغرب والشمال	
5 عند غمس قضيب مغناطيسي في برادة حديد يزداد تجمع برادة الحديد عند	
(١) المنتصف (ب) القطب الشمالي فقط	
(ج) القطب الجنوبي فقط (د) القطبان الشمالي والجنوبي	
6 كل مما يلى مواد غير مغناطيسية ما عدا	4
Fe (ع)	
7 🛄 ينجذب أحد طرفي ساق إلى قضيب مغناطيسي، أي مما يلي يصف طبيعة الساق؟	
(۱) ساق من النيكل فقط (ب) ساق من النيكل أو مغناطيس	
(ج) مغناطيس فقط (د) ساق من النيكل أو النحاس	
8 أي مما يلي لا يعد من خواص المغناطيس ؟	4
(١) له قطبان شمالي وجنوبي (ب) تزداد قوة جذبه عند الطرفين	
(ج) يأخذ اتجاهًا ثابتًا (د) يجذب جميع المواد المعدنية	
9 أى العبارات التالية تصف المواد المغناطيسية بطريقة دقيقة ؟	
(۱) مواد فلزية (ب) مواد لافلزية (ج) مواد تنجذب للمغناطيس (د) مواد	
أكمل العبارات الآتية:	2
أ من أشكال المغناطيس الصناعي	4
2 من أمثلة المواد المغناطيسية ، بينما من أمثلة المواد غير المغناطيسية	
3 البوصلة عبارة عنحرة الحركة مثبتة عند	
 4 توضع الإبرة المغناطيسية للبوصلة داخل علبة مصنوعة من	
5 تزداد قوة جذب المغناطيس عند، وتنعدم عند	
6 يرمز للقطب الشمالي للمغناطيس بالرمزويشير إلى	
7 يرمز للقطب الجنوبي للمغناطيس بالرمز	
8 تعمل الأرض كيؤثر على إبرة البوصلة، فيجعلها تأخذ اتجاهًا ثابتًا.	

3 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غيرالصحيحة:

- 👔 المغناطيس له القدرة على جذب جميع المعادن.
- 2 يمكن للمغناطيس جذب المواد المصنوعة من الخشب والبلاستيك.
 - 3 توضّع الإبرة المغناطيسية للبوصلة داخل علبة من الحديد،
- 4 تتجمع برادة الحديد على المغناطيس بنفس الكثافة على كل أجزائه.
 - 5 قوة جدَّب المغناطيس تكون أكبر ما يمكن عند طرفيه.
 - 8 لا يمكن الحصول على قطب مغناطيسى مفرد.
- 7 القطب الشمالي للمغناطيس يشير دائمًا نحو القطب الشمالي للأرض،

🛂 صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1 من أشكال المغناطيس الطبيعي الإبرة المغناطيسية وحدوة الحصان،
 - 2 تصنع علبة البوصلة من الحديد.
 - 3 قوة جدب المغناطيس تكون أكبر ما يمكن عند منتصفه.
- 4 عند تعليق المغناطيس حرالحركة من منتصفه يأخذ اتجاه الشرق والغرب.
- 5 عند تقسيم المغناطيس الواحد إلى عدة أجزاء فإن كل جزء منها يكون مغناطيسًا له قطب واحد.

اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية:

- 1 أحد مركبات الحديد ويتميز بالقدرة على جذب بعض الأجسام المعدنية.
 - 2 أداة تستخدم لتحديد الاتجاهات الجغرافية الأساسية الأربعة للأرض.
- 3 المواد التي تنجذب نحو المغناطيس.
 - 5 منطقة على المغناطيس تكون عندها قوة جذب المغناطيس أكبر ما يمكن.

6 علل لما يأتي:

- 🗸 1 يعتبر الحديد من المواد المغناطيسية . . . بي المواد
 - 3 لا تنجذب ساق من الفضة إلى المغناطيس.
 - 4 تصنع علبة البوصلة من النحاس أو البلاستيك.

🕜 ماذا یحدث عند ... ؟

- تقريب ساق من النحاس إلى مغناطيس.
 - 3 صناعة علبة البوصلة من الحديد.

2 تقريب قطعة من النيكل إلى مغناطيس.

2 يعتبر النحاس من المواد غير المغناطيسية.

5 تأخذ إبرة اليوصلة اتجاهًا ثابتًا في المكان الواحد.

4 تعليق مغناطيس حرالحركة من منتصفه.

🔞 قارن بین کل من:

- 1 المواد المغناطيسية والمواد غير المغناطيسية من حيث (التعريف الأمثلة).
 - 2 الحديد والنحاس من حيث (الرمز الكيميائي القابلية للمغنطة).

9 استخرج الكلمة المختلفة، ثم اذكر ما يربط بين باقى الكلمات:

- 1 الحديد النحاس الكوبلت النيكل.
- 2 الفضة الذهب الألومنيوم الصلب.

10 أسئلة متنوعة:

- 🕇 صنف المواد التالية إلى مواد مغناطيسية ومواد غير مغناطيسية.
- نيكل فضة نحاس حديد كوبلت ألومنيوم صلب ذهب.
- 2 المغناطيس الموضح بالشكل المقابل في برادة حديد كانت كثافة البرادة مرتفعة عند مواضع معينة. حدد هذه المواضع.
 - 3 انظر إلى الشكل المقابل ثم اكتب أثر تقريب المغناطيس من الخليط.



قانون التجاذب والتنافر والمجال المغناطيسي

🛍 اختر الإجابة الصحيحة:

1 تتجه خطوط المجال المغناطيسي	
-------------------------------	--

(۱) من القطب Sإلى القطب N (ب) من القطب Nإلى القطب S

(ج) بشكل دائرى حول المغناطيس (د)بدون اتجاه ثابت

2 المجال المغناطيسي يكون أقوى عند

(۱) منتصف المغناطيس (ب) القطب الشمالي فقط

(ج) القطب الجنوبي فقط (د) القطبان الشمالي والجنوبي

3 عند تقريب قطب جنوبي لمغناطيس مع قطب جنوبي لمغناطيس آخر فإنهما

(۱) بتجاذبان (ب) يتنافران (ج) يتلامسان (د) يصطدمان

4 الشكل المقابل يمثل خطوط المجال المغناطيسي لقطبي مغناطيس، فإن القطبان يكونان؟

(۱) شمالی و شمالی و جنوبی

(ج) جنوبی وجنوبی (د) (۱) و (ج) صحیحتان



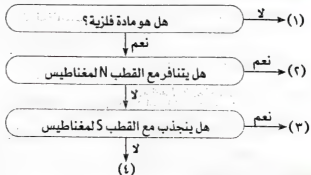
(ب) القوة المغناطيسية قوة جاذبة دائمًا.

(١) الأقطاب المختلفة تتجاذب.

(ج) انجذاب المشبك للقطب الشمالي للمغناطيس.

(د) القوة المغناطيسية تؤثر عن بعد،

6 🚇 أي من الأرقام الموضحة بالمخطط التالي تعبر عن ساق من الفضة؟ مع التفسير

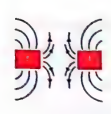


7 الشكل المقابل: يوضح ثلاثة مغناطيسات مرتبة بشكل صحيح. أى شكل مما يلى يعبر عن إعادة ترتيبها بشكل صحيح?

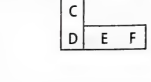
D A B (...)

A E F C D

E A B D (1) C C



مغناطيس



	2 أكمل العبارات الآتية :					
	1. عبدأ تدفق خطوط المجال المغناطيسي من القطب وتنثهي عند القطب					4
	2 الأقطاب المغناطيسية المتشابهة والأقطاب المختلفة					
وهمية	3 يعبر عن القوى الكهربية بخطوط وهمية تسمى خطوط بينما يعبر عن المجال المغناطيسي بخطوط وهمية					-
	ئسمى خطوط					
	 خطوط المجال المغناطيسي وهمية لامع بعضها البعض . 					
	5 عند تقریب قطبی مغناطیسین متشابهین من بعضهما فإنهما					
	 قتراحم خطوط المجال المغناطيسي عند وتتباعد وتتباعد					
	•	در دانهما	الجنوبي لمغناطيس ا-	مغناطيس مع القطب	7 عند تقريب القطب الشمالي لـ	ı
		ىيحة:	أمام العبارة غيرالصح	حيحة، وعلامة (X)	€ ضع علامة (٧) أمام العبارة الص	3
()			سين يتجاذبان دائمًا.	1 القطبان المتشابهان للمغناطي	4
()		اطيس.	كلما ابتعدنا عن المغنا	2 المجال المغناطيسي يزداد قوة	
()			يته بالعين المجردة.	3 المجال المغناطيسي يمكن رؤا	Ì
()			ا تتقاطع أبدًا.	4 خطوط المجال المغناطيسي ا	
()		برادة حديد.	مغناطيسى باستخدام	5 يمكن تمثيل خطوط المجال ال	
				أتية:	صوب ما تحته خط في العبارات الأ	3
	خطوط المجال المغناطيسي تتجه من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي.					
	😰 عند تقريب قطبين مغناطيسين متشابهان فإنهما يتجاذبان.					
	المجال المغناطيسي يكون أقوى عند منتصف المغناطيس.					
	معناطیس N مع قطب A لمغناطیس آخرفإنهمایتنافران. A					
5 ماذا يحدث عند؟					5	
-	🧲 🧲 تقريب قطب شمالي لمغناطيس بقطب شمالي لمغناطيس آخر.					4
			ناطيس آخر.	س بقطب شمالی لمغا	6 تقريب قطب جنوبي لمغناطيه	
					أسئلة متنوعة:	6
		. 4	سى، وضح هذا التشابه	بى والمجال المغناطي	1 هناك تشابه بين المجال الكهر	4
	2 تم تعليق مغناطيس حرالحركة كما بالشكل المقابل:					
_	ماذا يحدث عندما نقرب إلى قطبه الشمالي؟					
	ماذا يحدث عندما نقرب إلى قطبه الشمالى؟ (١) قطبًا جنوبيًّا لمغناطيس آخر.					
	(ب) قطبًا شماليًّا لمغناطيس آخر.					
يحتوى	فاع من حوض	وضوعة على نفس الارت	, أربعة مغناطيسات مر	لدبابيس المنجذبة إلى	3 الجدول التالي يوضح عددا	
	,			******	على كمية من الدبابيس:	-
-	(D)	(C)	(B)	(A)	المغناطيس	
0 0 0 0 0 1	8	2	6	4	عدد الدبابيس المنجذبه إليه	

رتب هذه المغناطيسات تصاعديًّا حسب شدة مجالها المغناطيسي.

مجانب عنها في ملحق الإجابات



👔 (١) اخترالإجابة الصحيحة فيما يلي:

🚹 أى العبارات الثالية تصف المغناطيس بطريقة	صحيحة ؟
(١) يمتلك قطبًا واحدًا	(ب) يجذب جميع المواد
(ج) يجذب المواد المغناطيسية فقط	(د) يوصل التيار الكهربي
2 عند تقسيم المغناطيس الواحد إلى عدة أجزاء	
(١) يفقد المغناطيس خواصه	(ب) يكون كل جزء مغناطيسًا جديدًا له قطب واحد
(ج) يكون كل جزء مغناطيسًا جديدًا له قطبان	(د) لايتأثر المغناطيس
3 يتشابه الصلب والفضة في أنهما مواد	
(۱) مغناطيسية	(ب) معدنية
(ج) غيرمغناطيسية	(د) غير موصلة للكهرباء
4 عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس N مع قط	ب شمالی لمغناطیس آخر N فإنهما
(۱) يتجاذبان	(ب) يتنافران
(ج) يبقيان على مسافة ثابتة	(د)يلتصقان ببعضهما
(ب) صنف المواد الآتية إلى مواد مغناطيسية ومو	إد غيرمغناطيسية،
الذهب - الحديد - الألومنيوم - النيكل	
(حـ) اذكر اثنتين من خواص خطوط المجال المغناه	طيسي.

(١) اكتب المصطلح العلمى:

- 🚹 المواد التي لا تنجذب نحو المغناطيس.
- 2 منطقة على المغناطيس تكون فيها قوة جذب المغناطيس أكبر ما يمكن .
 - 3 أداة تستخدم لتحديد الاتجاهات الجغرافية الأساسية الأربعة للأرض.
 - الحيزحول المغناطيس وتظهر فيه تأثير قوته المغناطيسية .

(ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

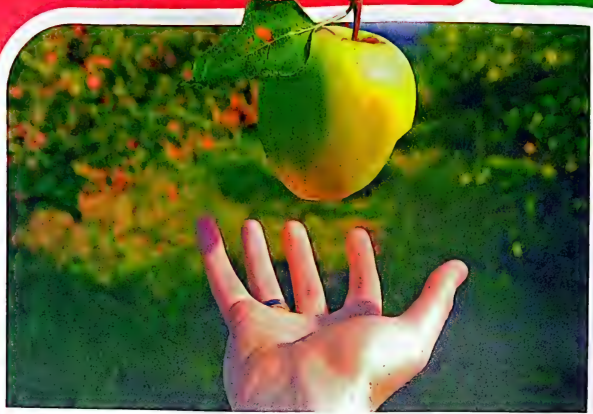
- 1 المغناطيس الطبيعي أحد مركبات النحاس.
- 2 يأخذ المغناطيس حرالحركة اتجاهًا ثابتًا نحو الشرق والغرب.
 - 3 الزجاج والمطاط من المواد المغناطيسية.
 - (ج) علل: تأخذ إبرة البوصلة اتجاهًا ثابتًا في المكان الواحد.

(۱) أكمل ما يأتى:				
الأقطاب المغناطيسية المتشابهة والأقطاب المغناطيسية المختلفة				
2 تَتَزَاحَم خَطُوطَ المَجَالُ المَغْنَاطِيسَى عَنْدوتَتْبَاعِد عَنْد				
3 الكوبلث من المواد، بينما الفضة من المواد				
			الصناعي شسسو	🛕 من أشكال المغناطيس
اع من حوض	وضوعة على نفس الارتف	بة إلى 3 مغناطيسات م	عدد الدبابيس المنجذ	(ب) الجدول الثالي يوضح
			الدبابيس:	یحتوی علی کمیة من
	(C)	(B)	(A)	المغناطيس
	3	7	5	عدد الدبابيس المنجذبة إليه
رتب هذه المغناطيسات تنازليًّا حسب شدة مجالها المغناطيسي				
	ربب هذه المعداطيسات تداريا حسب سده مجانها المعناطيسي؟ (ج) ما وجه التشابه بين المجال الكهربي والمجال المغناطيسي؟			
			·	(۱) ضع علامة (٧) أو علا
)	 المجال المغناطيسي للأرض هو السبب في توجيه إبرة البوصلة نحو الشمال. 			
•)	2 تصنع علبة البوصلة من مادة مغناطيسية مثل الحديد.			
)	3 تنجذب جميع المعادن إلى المغناطيس.			
)	لا يمكن الحصول على قطب مغناطيسى مفرد.			
		اتى:	نلفة في كل عبارة مما يأ	(ب) استخرج الكلمة المخا
			يلت - النحاس.	1 الحديد - النيكل - الكو
	دوة الحصان.	ضيب المغناطيسى – ح	رة المغناطيسية – القد	2 حجرالمغناطيس - الإ
مالى؟	ندما نقرب إلى قطبه الشه ا	ل المقابل: ماذا يحدث ع		(ج) تم تعليق مغناطيس. -
N UNE N				1 قطبًا جنوبيًا لمغناطيس
2 قطبًا شماليًّا لمغناطيس آخر.				

الابع مستواك (٥٠٪ ١٠٠٠) المستواك (١٠٠٠) المستواك (١٠٠) المستواك (

قوى الجاذبيــة





أهداف الحراس: فم نهاية الدرس يجب أن يكون الطالب قادرًا علم أن:

- ① يتعرف مجال الجاذبية.
- ② يقدم دليلا على وجود جاذبية بين اجسام غير متلامسة .
 - المجال .
 التلامس وقوى المجال .
 - على قوى الجاذبية .

- ⑤ يقدم دليلًا على أن قوى الجاذبية تكون جاذبة دائمًا.
- ⑥ يقدم دليلا على ان قوى الجاذبية تكون ضعيفة
 - جدًّا بين أي جسمين كتلتهما صغيرة.



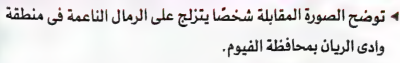
- يوضح الشكل المقابل يدًا تمسك جهازًا معلقًا فيه كمية من ثمار البطاطس.
 - في رأيك: القوة المؤثرة على ثمار البطاطس لأسفل هي قوة
 - الاحتكاك المحتكاك الجاذبية
 - هل الجهازيقيس كتلة ثمرة البطاطس أم وزنها؟



مجال الجاذبية



تصنيف القوت



- ◄ تؤثر قوة الجاذبية الأرضية على الشخص المتزلج، وتجعله يهبط من أعلى الكثبان الرملية باتجاه الأرض.
 - ◄ يمكن تصنيف القوى بشكل عام إلى نوعين هما:

1 – قوى التلامس



2 – قوى المجال

- تأثيرها تؤثر على الأجسام على بُعد معين.
- تؤثر على الأجسام عند تلامسها.



1 القوى الكهروستاتيكية.

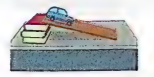


أمثلة

1 قوى التصادم.



2 القوى المغناطيسية.



2 قوى الاحتكاك.



3 قوى الجاذبية.



3 قوى المرونة.



وي الاحتكاك ليس لها مجال على عكس قوى الجاذبية والكهربية والمغناطيسية لها مجال. ◄ لأن قوى الاحتكاك تنشأ عند تلامس جسمين، بينما باقى القوى يمكنها التأثير على الأجسام عن بعد.

◄ تتشابه المجالات الكهربية والمغناطيسية مع مجال الجاذبية في أن جميعها تؤثر عن بعد.

المجال الكهربس

تؤثر شحنة كهربية على شحنة كهربية أخرى.

2 المجال المغناطيسب

یؤثر قطب مغناطیسی علی قطب مغناطیسی آخر.

تؤثر كتلة جسم على كتلة

جسم آخر.

مجال الجاذبية

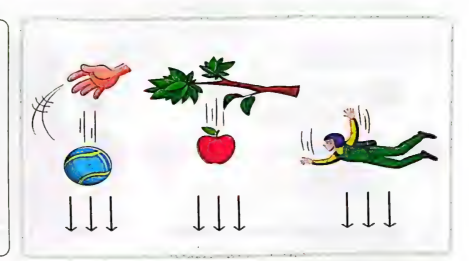
3

مجال الجاذبية الأرضية Earth's gravitational field

◄ تتسبب قوة الجاذبية في سقوط جميع الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض.



اكتشف العالم إسحاق نيوتن أن كل الأجسام الموجودة فى الكون تجذب بعضها البعض وتقديرًا لإسهاماته العلمية أطلق اسمه على وحدة قياس القوة (نيوتن)



◄ تحاط الأرض بمساحة تظهر خلالها قوة الجاذبية الأرضية وتعرف باسم مجال الجاذبية الأرضية.

مجال الجاذبية الأرضية

الحيرالذى تؤثر فيه قوة الجاذبية الأرضية على الأجسام المادية الموجودة داخله بقوة جذب نحو مركز الأرض.

- ▶ يعبر عن قدوة الجاذبية الأرضية بخطوط تسمى
 خطوط مجال الجاذبية الأرضية
- ◄ يشير اتجاه السهم إلى اتجاه تأثير قوة الجاذبية المؤثرة على الجسم الموضوع في مجالها.



خطوط مجال الجاذبية الأرضية



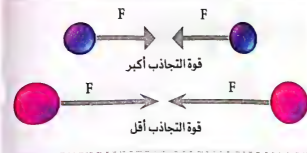
• قوة الجاذبية لا تكون فقط بين الأرض والأجسام الموجودة في مجال جاذبيتها ، بل تكون بين أي جسمين.

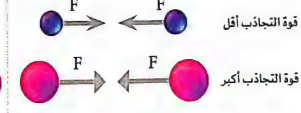
قوة التجاذب المتبادلة بين جسمين

- توضح الصورة المقابلة قوة التجاذب بين جسمين كرويين حيث:
 - ◄ تدل الأسهم على اتجاه تأثير قوة التجاذب المتبادلة.
 - ◄ يدل سمك السهم على قوة الجاذبية.
 - تتوقف قوة الجاذبية على عاملين هما:



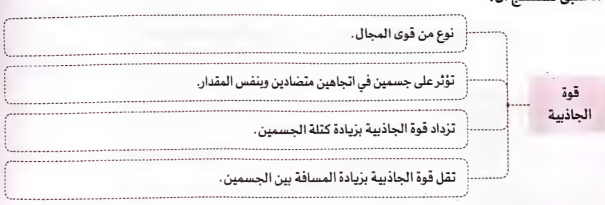
- عند زيادة المسافة بين الأجسام تقل قوة الجاذبية بينهما.
 - عند زيادة كتلة الأجسام تزداد قوة الجاذبية بينهما.





- العلاقة بين المسافة بين جسمين وقوة الحاذبية علاقة عكسية
- العلاقة بين كتلة الجسمين وقوة الجاذبية علاقة طردية

مما سبق نستنتج أن:



- تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

استخدم مواقع التكنولوجيا لتقديم دليل على صغر قوة التجاذب بين الكتل الصغيرة.

أهمية قوة الجاذبية

- بالرغم من ضعف قوة الجاذبية مقارنة بباقي القوى الموجودة في الكون، إلا أن قوة الجاذبية مهمة للغابة فهي مسئولة عن:
 - 1 استقرار الأجسام على الأرض.
 - سقوط الأمطار باتجاه الأرض.
 - سقوط الأجسام باتجاه الأرض.



◄ تعتبر ظاهرة المد والجذر من النتائج المترتبة على حدوث تجاذب بين القمر والأرض.

ظاهرة المد والجزر

- ◄ تلاحظ هذه الظاهرة بوضوح في خليج فندى بكندا؛ حيث يصل الفرق بين ارتفاع وانحسار الماء إلى 19 مترًا.
- ◄ يحدث المد والجزر مرتين كل يوم (مرة كل 12 ساعة) ويكون في اعلى نشاطه عندما يكون القمرمحاقاً أو بدرًا.



خليج فندى بكندا

◄ أهمية المد والجذر:

- 1- يعتبر إحدى مصادر الطاقة المتجددة حيث يستخدم في توليد الكهرباء.
 - 2_ يستفاد منه طبيعيًا في تطهير المسطحات المائية من الشوائب.

التكامل مع علوم الفضاء والفلك

- اكتشف العلماء في بداية القرن العشرين مناطق في الفضاء تسمى الثقوب السوداء.
- تتشكل هذه الثقوب عادة عندما ينكمش نجم ضخم في نهاية حياته.
- تتميز الثقوب السوداء بجاذبية هائلة لدرجة أن الضوء لا يستطيع الهروب منها.



قضية للمناقشة

ما أثر حالة انعدام الجاذبي ـــة في الفضاء على كل من هشاشة العظام وحجم الرئتين والجهاز 200 الدوري وضغط الدم لرواد الفضاء.

تصنيف القوى ومجال الجاذبية الأرضية



1) اخترالإجابة الصحيحة:

•			1 من أمثلة قوى التلامس			
		(ب) القوى الكهروستاتيكية	(١) قوى الجاذبية			
		(د) القوى المغناطيسية	(جـ) قوى المرونة			
		1 1000000000000000000000000000000000000	2 جميع ما يلى يعتبرقوى مجال ما عدا			
		(ب)القوى المغناطيسية	(١) قوى الجاذبية			
		(د) قوى الاحتكاك	(جـ) القوى الكهروستاتيكية			
		طوط تسمىطوط تسمى	3 يتم التعبير عن قوة الجاذبية الأرضية بخد			
		(ب)خطوط الطول	(١) خطوط المجال المغناطيسي			
		(د) خطوط مجال الجاذبية	(ج) خطوط العرض			
		ن جسمین	4 من العوامل المؤثرة على قوة التجاذب بير			
		(ب)المسافة بين الجسمين	(١) كتلة الجسمين			
		(د)(أوب)معًا	(ج) نوع مادة الجسمين			
		التالية مع ذكرما يربط بينهما:	(ب) استخرج الكلمة المختلفة من الكلمات			
		بة.	الاحتكاك - المرونة - التصادم - الجاذبي			
		ة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:	2 (١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة			
()		1 يعتبر التصادم من قوى المجال.			
()	2 تعمل قوى التجاذب في اتجاه واحد وبنفس المقدار.				
()	3 كلما زادت المسافة بين الجسمين قلت قوة التجاذب بينهما.				
()	مناطق في الفضاء تسمى الثقوب البيضاء.	4 اكتشف العلماء في بداية القرن العشرين			
			(ب) اذكر أهمية: ظاهرة المد والجزر.			
			(١) أكمل العبارات التالية:			
		اه الأرض هي قوة	 القوة المؤثرة على هبوط شخص في اتجا 			
		فوة التجاذب بينهما.	2 كلما زادتالجسمين زادت			
		1 (10000000)	 3 من أهمية المد والجزرأنه يستفاد منه فى 			
		تجاه الأرض.	4 تعمل قوىعلى سقوط الأمطار با			
اك.	الاحتكا	بغناطيسية والكويية والحاذبية ولايمجد لقوي	(ب)علل لما يأتى: وجود مجال لكل من القوى اله			

الحركة المدارية - العلاقة بين الوزن والجاذبية

دور الجاذبية فِي الدورات المدارية

عندما يتحرك جسم في الفضاء حول جسم أخر في مسار منحنى، تنشأ بينهما قوة تجاذب، وتسمى حركة الجسم في هذه الحالة بالحركة المدارية.

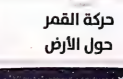
orbital motion الحركة المدارية

قوة تجاذب بين أى جسم يدورفى مسارمنحن في الفضاء حول جسم آخر مركزى.

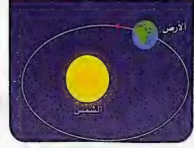
◄ من أمثلة الحركة المدارية:

3 حركة الأقمار الصناعية حول الأرض

2 حركة الأرض حول الشمس

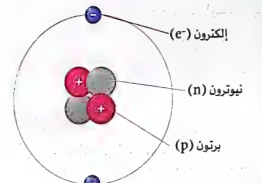






• تعتمد الحركة المدارية للأقمار الصناعية على قوة الجاذبية الأرضية

قوم المجال في ذرة الهيليوم He



- تقوم النواة الموجبة الشحنة بجذب الكتروني مستوى الطاقة K بواسطة المجال الكهربي لها، مما يجعل الذرة مستقرة.
 - تدور الإلكترونات حول النواة في مدار محدد لها.

العلاقة بين الوزن والجاذبية

◄ عند النظرإلى كتلة كل من بيضة النعامة وبيضة الدجاجة نلاحظ أن كتلة بيضة النعامة أكبر من كتلة بيضة الدجاجة على لأن مقدار ماتحتويه بيضة النعامة من مادة أكبر من مقدار ماتحتويه بيضة الدجاجة من مادة.



وحدة قياس الكتلة : كيلوجرام (Kg)

مقدار ما يحتويه الجسم من مادة

للتعرف على مفهوم الوزن وكيفية حساب وزن الجسم نقوم باجراء التجربة التالية:



الوزن weight قوة جذب الأرض للجسم.

وحدة قياس الوزن هي النيوتن (N)

▶ يمكننا حساب وزن الجسم من العلاقة الرياضية التالية.

الوزن (W) = الكتلة (m) × شدة مجال الجاذبية (g)

◄ علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية تساوى 10 N/Kg تقريبًا.

146 الوحدة الثانية: مجالات القسوى

äLLol

احسب وزن جسم كتلته 6 كجم علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10N/kg.



- الوزن (w) = الكتلة (m) × شدة مجال الجاذبية (g) = $6 \times 6 = 60$ نيوتن.
- 2 جسم كتلته 500 جم. احسب وزنه، علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية تساوى N/Kg .

الحل

- و الكتلة (بالكيلوجرام) = $\frac{1000}{1000} = \frac{500}{1000} = 0.5$ كجم
- الوزن (w) = الكتلة (m) × شدة مجال الجاذبية (g) = 0.5 = 0 نيوتن
- و إذا كان وزن جسم على سطح الأرض 30 نيوتن، فاحسب كتلته، علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية تساوى N/Kg . 10 N/Kg





• الكتلة = $\frac{10}{\text{mes and believe}} = \frac{(w)}{(a)} = \frac{30}{(a)} = \frac{30}{10} = 8$ كجم.



عل وزن الجسم لايساوى كتلته.

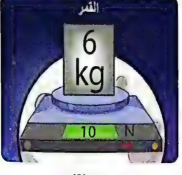
◄ لأن وزن الجسم يساوي حاصل ضرب الكتلة في شدة مجال الجاذبية. `



العلاقة بين وزن الجسم وشدة مجال الجاذبية المؤثرة عليه

◄ يوضح الشكل التالي كتل وأوزان أحد الاجسام في ثلاثة أماكن مختلفة:







شكل (3)

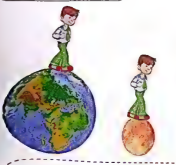
شكل (2)

◄ كتلة الجسم مقدارثابت لا يتغير باختلاف المكان (الكوكب)

كتلة الجسم على سطح القمر = كتلة الجسم على سطح الأرض = كتلة الجسم في الفضاء = 6Kg

◄ وزن الجسم يتغير من كوكب لآخر عل بسبب تغير شدة مجال جاذبية كل كوكب





- ◄ وزن الجسم على سطح الأرض يعادل 6 أمثال وزنه على سطح القمر حيث إن شدة مجال جاذبية الأرض
 ◄ صيث إن شدة مجال جاذبية القمر تعادل 6
 - ◄ وزن الجسم في الفضاء الخارجي ينعدم (يساوى الصفر)
 لأن شدة مجال الجاذبية الأرضية في الفضاء = صفرًا.

ملحوظة إ

• بالابتعاد عن مركز الأرض تقل شدة مجال جاذبية الأرض وبالتالي يقل وزن الجسم.

يمكن حساب وزن الجسم على سطح القمر ووزن الجسم على سطح الأرض من خلال العلاقات الرياضية التالية:

وزن الجسم على سطح القمر = $\frac{1}{6}$ وزن الجسم على سطح الأرض

وزن الجسم على سطح الأرض = 6 × وزن الجسم على القمر



◄ مقارنة بين الكتلة والوزن:

الوزن	الكتلة	وجه المقارنة
قوة جذب الأرض للجسم	مقدارما يحتويه الجسم من مادة	التعريف
N « نيوتن »	Kg «کجم»	وحدة القياس
يتغيربتغيرالمكان	ثابتة لاتتغير بتغير المكان	تغير مقدارها بتغير موضع الجسم

امـــثــلة

1 حسم كتلته على سطح الأرض 60 كجم احسب:

- 1 كتلته على سطح القمر. 2 وزنه على سطح الأرض.
 - 3 وزنه على سطح القمر.

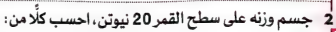
(علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10N/Kg

الحل

- 1 كتلة الجسم على سطح القمر = كتلته على سطح الأرض = 60 كجم.
 - 2 وزن الجسم على سطح الأرض = الكتلة بالكجم × 10

= 600 × 10 = 600 نيوتن.

وزن الجسم على سطح القمر $=\frac{1}{6}$ وزنه على سطح الأرض $=\frac{1}{6} \times 000 = 100$ نيوتن.



1 وزنه على سطح الأرض. 2 كتلته على سطح الأرض.



- وزن الجسم على سطح الأرض = 6 × وزنه على سطح القمر = 6 × 20 = 120 نبوتن.
- 2 كتلة الجسم على سطح الأرض = وزن الجسم على سطح الأرض = 120 = 12 كجم.

يطميه هندست



- يتطلب تصميم الكبارى فهمًا دقيقًا لقوانين الفيزياء والرياضيات لكى لا تنهار بفعل قوة جذب الأرض للمحصلة الكبيرة لكتل المركبات التى تسير عليها، وهو ما يستلزم اختيار مواد قوية مناسبة عند تصميم الكبارى وكذلك توزيع الأحمال بشكل مناسب على أساسات الكبارى.
- صمم كوبرى من خامات متوفرة فى البيئة كالموضح بالشكل واختبر أقصى كتلة يتحملها تصميمك.

(الحركة المدارية - العلاقة بين الوزن والجاذبية)

(

(



1) اخترا لإجابة الصحيحة:

	1 جسم كتلته 7Kg فإن وزنه على سطح الأرض يساوى N						
80(7)	(ج) 70	(ب) 50	20(1)			
*	2 جسم وزنه على سطح القمر 30N فإن وزنه على سطح الأرض يساوى N						
200(٤) (د	(ج) 180	(ب) 18	6(1)			
		3 تتغيرقيمةالجسم من كوكب لآخر.					
) مسافة	7)	(ج)حجه	(ب) وزن	(۱) كتلة			
			جسم هی	قوة جذب الأرض للم	4		
) شدة المجال	2) ۽	(ج) الماد	(ب) الوزن	(١) الكتلة			
				،)علل لما يأتى:	(ب		
			مكان إلى مكان آخر.	قيمة الوزن تختلف من	š –		
			:4,) أكمل العبارات التالي	(1) 2		
	1 قوة جاذبية القمرمن جاذبية الأرض.						
	ح القمرتساوى	نلته على سطع	على سطح الأرض فإن ك	جسم كتلته 15 Kg :	2		
	•	***************	لفضاء الخارجى يساوى	وزن رائد الفضاء في ا	3		
	الأجسام عليه.	بيته وزاد وزن	الكوكب زادت جاذ	کلما زادت	4		
10 N/k	اذبية الأرضية g	دة مجال الج	_ا وزنه 45N علمًا بأن ش	،) احسب كتلة جسِم	(ب		
	ام العبارة الخطأ:	للامة (X) أم	م العبارة الصحيحة وء	اضع علامة (٧) أما	(1) 3		
)		ماويتان.	وكتلة نفس الجسم متس	القيمة العددية لوزن	1.1		
)		درض 7N.	مر 12N فإن وزنه على ا	شخص وزنه على الق	2		
)	ية الأرضية.	للى قوة الحاذر	لصناعية حول الأرض ع	تعتمد حركة الأقمارا	3		
,			د کن کتلته تتغیر من مکان		4		
)		ا قِحن	ی سب سیر س سد	ورن، دبستم دبت ود) ما معنی أن…؟	رب)		
				وزن جسم = 50N.	•		

الذكر الأقدم الأطبيق الأحابل



مجاب عنها في ملحق الإجابات

تصنيف القوى ومجال الجاذبية الأرضية

1 الجاذبية نوع من أنواع					
(1) قوى كهروستاتيكية (ب) قوى مغناطيسية (ج) قوى الداخبية نوع من أنواع	تخير	الإجابة الصحيحة لكل عبار	ةِ من العبارات التالية :		
(۱) المادة (ب) القوى (ب) القوى (ب) الطاقة المادة (ب) المادة (ب) القوى (ب) الطاقة الماديحلق في الهواء يكون اتجاه قوة الجاذبية المؤثرة عليه (ب) لأسفل (ج) لليمين (ب) لأسفل (ج) لليمين (ب) لأسفل (ج) لليمين (ب) قوى المرونة (ج) القوى (ب) قوى المسئولة عن سقوط الأمطار في اتجاه الأرض. (ب) الرياح (ب) الرياح (ب) الدفع (ج) الجاذبية (ب) الرياح (ب) الدفع (ج) الجاذبية (ب) تزداد (ب) تقل (ج) لا تتأثر (ب) تقل (ج) الاحتكا (ب) المغنطيسية (ج) الاحتكا (ب) قوة جذب الجسم الأول للجسم الثاني أكبر. (ب) قوة جذب الجسمين يجذب الأخربنفس القوة . (د) لا توجد (ج) كلا الجسمين يجذب الأخربنفس القوة . (د) لا توجد (ب) زيادة المسافة بينهما (ج) نقص أكامل العبارات الآتية : 10 تزداد قوة التجاذب بين جسمين على	1	القوى المؤثرة على الأجسام	وتسبب حركتها لأسفل هي	♥ «≥≥+++++++++++++++++++++++++++++++++++	
(1) المادة (ب) القوى (ب) القوى (ب) الطاقة والمؤدرة عليه (ب) الطاقة (با لأعلى (ب) لأسفل (ب) لليمين (با لأعلى (ب) لأسفل (ج) لليمين (با يُعلى (با) لأسفل (ج) لليمين (با قوى التالية تعتبرقوى مجال ما عدا:				(ج) قوى الجاذبية	(د) فوى الاحتكاك
ال الأعلى (ب) لأسفل (ج) لليمين (ب) لأسفل (ج) لليمين (ب) لأسفل (ج) لليمين (ب) لأسفل (ج) لليمين (ب) قوى المرونة (ج) القوى الحاذبية (ب) قوى المرونة (ج) القوى (ب) قوى المرونة (ج) القوى (با) قوى المرافئة قوى التلامس ما عدا (با) قوى الاحتكاك (با) قوى التصادم (ج) قوى الرحتكاك (با) للوياح (با) الرياح (با) اللوغع (ج) الجاذبية (با) الرياح (با) اللوغع (ج) الجاذبية (با) تزداد (با) تقلل (ج) لا تتأثر (با) تزداد (با) الجاذبية (با) المغناطيسية (ج) الاحتكال (با) الجاذبية (با) الجاذبية (با) المغناطيسية (ج) الاحتكال (با) الجاذبية (با) المغناطيسية (ج) الاحتكال (با) قوة جذب الجسم الأول كتلته Kg والثاني اكبر. (با) قوة جذب الجسمين يجذب الآخرينفس القوة (د) لا توجد (ج) كلا الجسمين يجذب الآخرينفس القوة (د) لا توجد (با) زيادة قوة الجاذبية بين جسمين عند (با) زيادة تلة الجسمين (با) زيادة المسافة بينهما (ج) نقص كالكمل العبارات الآتية: 1 اكتشف العالم الموجودة في الكون يحدث بين جسمين على و و التوقف قوة التجاذب بين جسمين على و و التحذب الأحسام نصوها بقوة تسمى و و عكسيًا مع و التناسب قوة التجاذب بين جسمين على و عكسيًا مع القوة التجاذب بين جسمين طرديًا مع	2	_			
(۱) لأعلى (ب) لأسفل (ج) لليمين (ب) لليمين (ج) لليمين (ج) لليمين (1) قوى التالية تعتبرقوى مجال ما عدا:					(د)السرعة
4 جميع القوى التالية تعتبرقوى مجال ما عدا:	3				
(1) قوى الجاذبية (ب) قوى المرونة (ج) القوى المرونة (ج) القوى الرعامية ولى التلامس ما عدا				(ج) لليمين	(د) في جميع الانجاهات
5 كل مما يلى من أمثلة قوى التلامس ما عدا	4	جميع القوى التالية تعتبرق	وی مجال ما عدا:		
(1) قوى الاحتكاك (ب) قوى التصادم (ج) قوى الد و قوى الد الله و قوى الد الله و قوى الله الله و الله و قوى الله و الل		(١) قوى الجاذبية	(ب) قوى المرونة	(ج) القوى الكهروستاتيكية	(د) القوى المغناطيسي
6 قوى هى المسئولة عن سقوط الأمطار فى اتجاه الأرض. (۱) الرياح (ب) الدفع (ج) الجاذبيد (ب) الرياح (ب) تقل (ج) لا تتأثر (ا) تزداد (ب) تقل (ج) لا تتأثر (ب) تقل (ج) لا تتأثر (با) القوة التى تتسبب فى سقوط كرة من مكان مرتفع إلى سطح الأرض (با) الجاذبية (با) المغناطيسية (ج) الاحتكا (با) الجاذبية (با) المغناطيسية (ج) الاحتكا (با) قوة جذب الجسم الأول كتلته Kg والثانى أكبر (با) قوة جذب الجسم الأول للجسم الثانى أكبر (با) قوة جذب الجسمين يجذب الآخر بنفس القوة (د) لا توجد (ج) كلا الجسمين يجذب الآخر بنفس القوة (د) لا توجد (با) زيادة كتلة الجسمين (با) زيادة المسافة بينهما (ج) نقص كا أكمل العبارات الآتية: (۱) كمن أمثلة قوى التلامس وسلمين على وتزداد هذه القوة بين جسمين على وتزداد هذه القوة بين جسمين على وتزداد هذه القوة بين جسمين على وعكسيًا مع ويكسون على ويكسون على وعكسيًا مع وعكسيًا مع ويكسون على وعكسيًا مع وعكسيًا مع ويكسون على ويكسون على ويكسون على وعكسيًا مع ويكسون على ويكسون على وعكسيًا مع ويكسون على	5			■ 0:	
(1) الرياح (ب) الدفع (ج) الجاذبية (ج) الجاذبية (ج) الباذبية (ب) تقل (ج) لا تتأثر (ب) المغناطيسية (ج) الاحتكا (ب) الجاذبية (ب) المغناطيسية (ج) الاحتكا و لا لديك جسمان، الأول كتلته Kg والثاني Kg أي مما يلي يعبر (ب) قوة جذ (ب) قوة جذ (ب) قوة جذ (ب) قوة جذ (ب) كلا الجسمين يجذب الآخر بنفس القوة (د) لا توجد (د) كلا الجسمين يجذب الآخر بنفس القوة (د) لا توجد (ب) زيادة المسافة بينهما (ج) نقص أكمل العبارات الآتية: 1 اكتشف العالم أن كل الأجسام الموجودة في الكون يحدث بيت من أمثلة قوى التلامس ووردة في الكون يحدث بيت من أمثلة قوى التلامس ووردة المسافة بين جسمين على وورداد هذه القوة بين جسمين طرديًا مع وعكسيًا مع		(١) قوى الاحتكاك	(ب) قوى التصادم	(ج) قوى الجاذبية	(د) قوى المرونة
7 قوة الجاذبية	6	قوىهي المسئولة	عن سقوط الأمطارفي اتجاه اا	الأرض.	
(1) ricle (ب) riad (ج) لا riift (1) ricle (ب) riad (ب) ricle (ricle (r		(١)الرياح	(ب) الدفع	(ج) الجاذبية	(د)المرونة
8 المالقوة التي تتسبب في سقوط كرة من مكان مرتفع إلى سطح الأرض (1) الجاذبية (ب) المغناطيسية (ب) الاحتكا 9 الديك جسمان، الأول كتلته 5 kg والثاني 20 kg أي ممايلي يعبر (1) قوة جذب الجسم الأول للجسم الثاني أكبر. (ب) قوة جذ (2) كلا الجسمين يجذب الآخر بنفس القوة . (د) لا توجد (1) تزداد قوة الجاذبية بين جسمين عند	7			, .	
8 المالقوة التي تتسبب في سقوط كرة من مكان مرتفع إلى سطح الأرض () الجاذبية () الجاذبية () المغناطيسية (,) الاحتكا 9 الديك جسمان، الأول كتلته 5 kg والثاني 20 kg أي ممايلي يعبر () قوة جذب الجسم الأول للجسم الثاني أكبر. (ب) قوة جذ (,) كلا الجسمين يجذب الآخر بنفس القوة . (د) لا توجد () تزداد قوة الجاذبية بين جسمين عند		(۱) تزداد	(ب) تقل	(ج) لا تتأثر	(د)تتضاعف
9	8			لى سطح الأرض ؟	
(1) قوة جذب الجسم الأول للجسم الثانى أكبر. (ب) قوة جذ (ج) كلا الجسمين يجذب الآخر بنفس القوة . (د) لا توجد (ح) كلا الجسمين يجذب الآخر بنفس القوة . (د) لا توجد (1) تزداد قوة الجاذبية بين جسمين عند		(١) الجاذبية	(ب) المغناطيسية	(ج) الاحتكاك	(د) التصادم
(ج) كلا الجسمين يجذب الآخر بنفس القوة . (د) لا توجد الرداد قوة الجاذبية بين جسمين عند	9	🛄 لديك جسمان، الأول كت	لمته Kg 5، والثاني 20 Kg. أو	أى مما يلى يعبرعن قوى التجاذ	بين الجسمين؟
10 تزداد قوة الجاذبية بين جسمين عند		(١) قوة جذب الجسم الأو	ل للجسم الثاني أكبر.	(ب) قوة جذب الجسم الثان	
(1) زيادة كتلة الجسمين (ب) زيادة المسافة بينهما (ج) نقص أكمل العبارات الآتية: 1		(ج) كلا الجسمين يجذب	الآخربنفس القوة.	(د) لا توجد قوة تجاذب بير	الجسمين.
ا أكمل العبارات الآتية: 1	0				
1 اكتشف العالم		(١) زيادة كتلة الجسمين	(ب) زيادة المسافة بينهما	ا (ج) نقص كتلة الجسمين	(د) ثبات المسافة بينه
2 من أمثلة قوى التلامس	أكم	، العبارات الأتية:			
3 تتوقف قوة التجاذب بين جسمين على	1	اكتشف العالم	أن كل الأجسام الموجودة في ال	الكون يحدث بينها تجاذب.	
4 تجذب الأرض الأجسام نحوها بقوة تسمى، وتزداد هذه القوة به القوة به تناسب قوة التجاذب بين جسمين طرديًا مع وعكسيًا مع	2	من أمثلة قوى التلامس	و		
5 تتناسب قوة التجاذب بين جسمين طرديًا معوعكسيًا مع	3	تتوقف قوة التجاذب بين ج	دسمین علیو و	3 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
5 تتناسب قوة التجاذب بين جسمين طرديًا معوعكسيًا مع	4	تحذب الأرض الأحسام نح	وها بقوة تسمى، ، وتزد	زداد هذه القوة بزيادةالج	سم.
-					·
ladius illa 711 7. 4					
6 عند زيادة المسافة بين جسمين قوة التجاذب بينهما.					
 7 تحدث ظاهرة المد والجزرنتيجة لوجود قوة تجاذب بين و 8 القوى و القوى من أمثلة القوى التي لها مجال وتؤثر في 					

		3 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (٪) أمام العبارة غير الصحيحة:
()	🥤 🐧 تَتَشَكَلَ النُمُوبِ السوداء عند انكماش النجم في بداية حياته ،
()	🏖 تعمل قوة الجاذبية على استقرارا لأجسام على سطح الأرض،
()	3 قوى الاحتكاك ليس لها مجال.
()	 قوة الجاذبية تكون بين الأرض والأجسام الموجودة على سطحها فقط.
()	5 مجال الجاذبية بين جسمين يكون في نفس الاتجاه فقط،
()	 6 فى المجال المغناطيسى تؤثر كتلة جسم على كتلة جسم آخر.
()	7 تعتبر ظاهرة المد والجزر أحد مصادر الطاقة المتجددة.
		4 اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:
		🦸 🦚 قوة تسحب جميع الأجسام لأسفل في اتجاه مركز الأرض.
		2 مناطق في الفضاء تتشكل عندما ينكمش نجم ضخم في نهاية حياته ولها جاذبية هائلة.
		 الحيز الذى تؤثر فيه قوة الجاذبية الأرضية على الأجسام المادية الموجودة فيه بقوة جذب فى اتجاه مركز الأرض.
		 قوى تؤثر على الأجسام على بعد معين مثل قوى الجاذبية والقوى المغناطيسية.
		5 علل لما يأتي؛
		🧗 تسقط الأجسام دائمًا لأسفل في اتجاه مركز الأرض.
		2 الجاذبية من القوى المهمة لحياة الكائنات الحية على سطح الأرض.
		3 لا يستطيع الضوء الهروب من الثقوب السوداء في الفضاء.
		6 ماذا بحدث عند؟
		🚺 انعدام قوة الجاذبية على سطح الأرض. 🔃 这 انعدام قوة التجاذب بين الأرض والقمر.
		7 استخرج الكلمة المختلفة:
		 ◄ قوة الجاذبية - القوة المغناطيسية - قوة الاحتكاك - القوة الكهروستاتيكية.
		2 قوى التصادم - قوى الاحتكاك - القوى الكهروستاتيكية - قوى المرونة.
		8 أسئلة متنوعة:
		﴿ ﴿ ﴾ أمام العبارات التي تصف الجاذبية الأرضية:
		(١) قوة تؤثر عن بعد.
		(ب) تؤثر على كتل الأجسام.
		(ج) تتسبب في سقوط الأجسام باتجاه مركز الأرض.
		(د) تقل شدة مجالها بالبعد عن مركز الأرض.
		2 🛄 حدد وجه التشابهة والاختلاف بين قوى الجاذبية والقوى المغناطيسية.
		3 🛄 ما الفرق بين قوى المرونة وقوى الجاذبية؟
		 اما النتائج المترتبة على: وجود قوة تجاذب بين الأرض والقمر.
		5 حدد نوع قوى المجال في الاشكال الأتية:
		شکل (1) شکل (2) شکل (3)

-	(1)					🧃 في الشكل المقابل؛	
	(2)				من نفس المادة	عدة كرات مصنوعة ا	
		أى الأشكال الثالية تكون الجاذبية بينها أكبر؟					
	(3)			جابة الصحيحة	ابلة، ثم اخترالإ	🍞 انظر إلى الصورة المقا	
	,•		# areatantoneen	فل بسبب	ن أعلى إلى أسا	(1) يسقط اللاعب م	
		اومة الهواء	(ج) مة	قوة الجاذبية	بسية (ب)	(١) قوة المغناطب	
71	•				تۇثرعليە	(2) أثناء قفر اللاعب	
		اهما	واء (ج)كلا	الاحتكاك مع اله	(ب)	(١) قوة الجاذبية	
-				-		(3) الاتجاه الذي تؤثر	
		س لها اتجاه	(ج) ليا	لأسفل	رب)	(۱) لأعلى	
	,	ورن والجاذبية)	لاقة بين الر	لمدارية - الع	(الحركة ا		
		offenn at it den at ay den		and the same of th	property and the state of the state of	تغير الإجابة الصحيحة لك	
			٠ و	مناعية على القوة	رية للأقمارالص	🎢 تعتمد الحركة المدار	
	(د)الاحتكاك	غناطيسية	(ج)اله	الجاذبية	(ب)	(١) الكهروستاتيكيا	
		ر کة	ن من أمثلة الح	رض حول الشمير	رض وحركة الأر	2 حركة القمرحول الأ	
	(د)النسبية	مدارية	(ج) ال	حول المحور	(ب)	(١) الانتقالية	
						وحدة قياس الوزن.	
	(د)المتر	يوتن	(ج) الا	الجول	(ب) ا	(١) الكيلوجرام	
		القمر،	وزنه على سطح	دل أمثال	طح الأرض يعا	4 وزن الجسم على س	
	(د)سبعة	ب , عت	(ج) س	خمسة	(ب)	(١) أربعة	
			ن مركز الأرض	كلما ابتعدنا ء	ة الأرضية	5 شدة مجال الجاذبي	
	(د) تظل ثابتة					(۱) تقل	
				1 1		6 يتغيروزن الجسم	
				4		(١) كتلة الْجسم مر	
	ودة على الكوكب					(ج) شدة مجال جا	
						7 جسم کتلته 8 کجم	
		Page 2	T. P. All (f.,	.(10N/k	اذبية الأرضية = g	(علمًا بأن شدة مجال الج	
	%(د) 80N	701					
		ساوی	, سطح القمري	ا24 فإن وزنه علم	لمح الأرض ON	8 جسم وزنه على سه	
	(د) 40N	301	(ج) ا	20N	(ب)	10N(I)	
	الجبل؟	نلته ووزنه عند قمة	ایلی یعبرعن ک	جبل عالٍ، أي مم	600عند سفح	9 🛄 جسم وزنه N (
		الوزن	צווג	31			
		600 N	60	(g	(1)		
		600 N	6 k	g	(ب)		
		598 N	60 1	(g	(ج)		
		598 N	6 k	g	(2)		

(7)

1	10	10 كل مما يلي من أمثلة الحركة المدارية ما عدا				
		(١) حركة القمر حول الأرض				
		(جـ) حركة الأرض حول محورها (د) حركة كوكب زحل حول الشمس				
	11	 الجسم الذي وزنه 60 نيوتن على سطح القمر تكون كتلته على سطح الأرض				
		60N(3) 36 Kg (ج) $60N(1)$				
	12	12 أى العبارات التالية تصف قوة جاذبية القمر بطريقة صحيحة ؟				
		(١) تعادل 6 أمثال جاذبية الأرض (ب) تعادل نصف جاذبية الأرض				
		(ج) لا يمتلك القمر قوة جاذبية الأرض (د) تعادل 1 جاذبية الأرض				
	13	13 أى العبارات التالية تصف شدة مجال الجاذبية الأرضية بطريقة صحيحة ؟				
		(۱) ثابتة على أي مكان على الأرض (ب) تتغير حسب الارتفاع عن سطح				
		(ج) أقل من شدة جاذبية القمر (د) تساوى تقريبًا N/Kg 1				
2	أكمل	عمل العبارات الآتية:				
4	1	أ يمكن تعيين وزن الجسم (w) من العلاقة = ×				
	2	2 يتشابه المجال و مع مجال الجاذبية في التأثير على الأجسام عن بعد				
	3	 مقدار ما يحتويه الجسم من مادة يعبر عنالجسم، وتقاس بوحدة				
4	4	4 كلما زادت كتلة الكوكب زادتوزادوزاد				
	5	5 لاتتغيرالجسم من مكان لآخر، بينما يتغيرحسب البعد عن مركز الأرض.				
1		6 كل كتلة مقدارها 1Kg على سطح الأرض تجذبها الأرض نحو مركزها بقوة مقدارها نيوتن تقريبًا.				
	7	🥇 جسم كتلته على الأرض 70Kg فإن كتلته على القمر تساوى				
4	8	8 جسم وزنه على سطح القمر 600N فإن وزنه على الأرض يساوىنيوتن.				
	9	9 إذا كان كتلة الجسم في الفضاء تساوى 15Kg فإن وزنه في الفضاء الخارجي يساوى				
3	ضع	سع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (٨) أمام العبارة غير الصحيحة:				
	ji.	🧃 كتلة الجسم على سطح الأرض = وزن الجسم × شدة مجال الجاذبية الأرضية.)		
1	2	2 وزن الجسم يتغير من كوكب الى آخر نتيجة لتغير شدة مجال جاذبيته.)		
100	3	3 تعتمد حركة الأقمار الصناعية حول الأرض على قوة الجاذبية الأرضية.)		
1000	4	4 وزن الجسم أقل دائمًا من كتلتة.)		
	5	5 لا يبتعد القمر الصناعي عن الأرض بسبب وجود قوة مغناطيسية.)		
4	صوا	موب ما تحته خط في العبارات الآتية:				
4		🔝 كتلة شخص عند القطبين أقل من كتلته عند خط الاستواء.				
	2	2 وزن الجسم على سطح الأرض 6 أمثال وزن الجسم على سطح المريخ.				
4	3,	3 الجسم الذي كتلته 9Kg يكون وزنه على سطح القمر 90 نيوتن.				
5	اكتد	تتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة:				
4	1	🧃 قوة تجاذب بين أي جسم يدور في مسار منحنٍ في الفضاء حول جسم آخر مركزي.				
	2	2 مقدارها يحتويه الجسم من مادة .				

154 الوحدة الثانية: مجالات القسوى

- 🥫 قوة جذب الأرض للجسم.
- المرة قياس وزن الجسم ويرمز لها بالرمز N.

الما يأتي:

- 🥞 وزن الشخص على سطح القمر أقل من وزنه على سطح الأرض .
 - 💈 كتلة الجسم لا تتغير من مكان إلى آخر،
 - الخارجى، وزن الجسم فى الفضاء الخارجى،
 - إن الجسم أكبر دائمًا من كتلته،
 - 5 جاذبية الأرض أكبر من جاذبية القمر،

🕜 ماذا يحدث عند...٩

- 🚹 الابتعاد عن مركز الأرض بالنسبة لوزن الجسم وكتلته.
- 2 انتقال رائد فضاء من الأرض إلى القمر بالنسبة لوزن الجسم وكتلته.

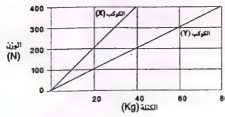
🔞 مسائل متنوعة:

- 👣 احسب وزن جسم كتلته 60 Kg إذا علمت أن شدة مجال الجاذبية = 10 N/Kg.
- 2 احسب كتلة جسم وزنه 490 نيوتن على سطح الأرض إذا علمت أن شدة مجال الجاذبية = 10 N/Kg.
- 3 جسم كتلته 360 كجم احسب وزن الجسم على سطح الأرض ووزنه على سطح القمر علمًا بأن شدة مجال الجاذبية 10 N/Kg.
 - 4 جسم وزنه على سطح القمر 30 نيوتن ، احسب ما يلى :
 - (۱) وزن الجسم على سطح الأرض. (ب) كتلة الجسم على سطح الأرض.

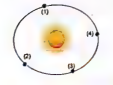
(علمًا بأن شدة مجال الجاذبية = 10 N/Kg)

10 أسئلة متنوعة:

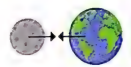
- الذى يجعل القمريدورحول الأرض ؟ ولماذا لا يسقط ويصطدم
 بالأرض؟
- 2 هن الشكل البيانى التالى والذى يوضح العلاقة بين الوزن والكتلة لعدة أجسام مختلفة على سطحى كوكبين مختلفين: أى الكوكبين أقل مجال جاذبية؟ مع التفسير.



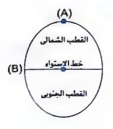
3 Шالشكل التالى يوضح مدارأحد الكواكب حول الشمس:
 عند أى موضع تكون قوة التجاذب بين الشمس والكوكب أقل ما يمكن؟ مع بيان العامل المؤثر.



♣ ☐ من الشكل التالى:
 وضح العلاقة بين قوة جذب الأرض للقمر وقوة جذب القمر للأرض.



- 5 في الشكل المقابل جسم كتلته عند النقطة (B) 70 كجم:
 - (۱) ما كتلة الجسم عند النقطة (A)؟ مع التعليل.
- (ب) ماذا يحدث لوزن الجسم عند انتقاله من النقطة (B) إلى النقطة (A)؟ مع ذكر السبب.



قوى الجاذبية

اخنزرنفسك

الأثبة و		111	1.0	(1)	1
1 444	والسندا	العما		11	

	ر ، بر المجارات الملية ؛							
	🎁 قوة الجاذبية تسحب الأجسام في اتجاه الأرض							
	2 تتشابه كل من القوى الكهربية والمغناطيسية والجاذبية في أن جميعها							
	3 جسم كتلته 10 كجم فإن وزنه على سطح الأرض يساوى علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10N/kg							
	4 وزن الجسم على سطح الأرض يعادل أمثال وزنه على سطح القمر.							
	(ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:							
()	🧌 ارتفاع وانخفاص المياه في المحيطات ناتج عن الرياح الشديدة.							
	2 قوة الجاذبية تعمل على عدم استقرار الأجسام على الأرض،							
	3 وزن الجسم أكبر من كتلته دائمًا.							
	(ج) اذكر أهمية واحدة لظاهرة:							
	– المد والجرّر							
	[1] اخترالإجابة الصحيحة :							
	1 كلما ابتعدنا عن مركز الأرض فإن قوة الجاذبية							
	(۱) تزداد (ب) تقل (ج) لانتأثر (د) تتضاعف							
	2 اتجاه تأثير قوة الجاذبية الأرضية							
ات	(۱) لأعلى (ب) لأسفل (ج)ليس لها اتجاه (د) في جميع الاتجاه							
	3 جسم مقدار كتلته يساوى 4Kg فإن قيمة وزنه							
	(د) 65 (ح) 50 (د) 65 (د) 65 (د) 65 (د) 65 (د)							
	4 كل مما يلي من أهمية قوة الجاذبية ما عدا							
	(۱) استقرار الأجسام (ب) سقوط الأمطار							
	(ج) ارتفاع الجسم لأعلى (د) احتفاظ الأرض بالغلاف الجوى							
	(ب) علل لما يأتى:							
	1 جاذبية الشمس أكبر من جاذبية الأرض.							
	2 وزن الشخص على سطح القمر أقل من وزنه على سطح الأرض.							
	3 وزن الجسم دائمًا أكبر من كتلته.							
	(جـ) اذكر فرقًا واحدًا بين كل من: قوى التصادم وقوى الجاذبية.							
	[١) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:							
	آ قوة تسحب جميع الأجسام لأسفل في اتجاه مركز الأرض.							

2 قوة تجاذب بين أى جسم يدور في مسارمنحن في الفضاء حول جسم آخِر مركزي.

- 🚁 مقدار ما يحتويه الجسم من مادة،
 - 🥡 قوة جذب الأرض للجسم،

(ب) استخرج الكلمة غير المناسبة ثم اكتب ما تشير إليه باقي الكلمات:

- 🧌 قوى المرونة قوى الاحتكاك قوى الجاذبية قوى التصادم.
- 2 سقوط حجر في اتجاه الأرض التقاط مغناطيس قطعة حديد -هبوط متزلج من مكان مرتفع سقوط الأمطار على الأرض.
- 3 حركة المريخ حول الشمس حركة القمر حول الأرض حركة القمر الصناعي حول الأرض حركة الأرض حول محورها.
- (ج) جسم كتلته 9 كجم احسب وزن الجسم على سطح الأرض ووزنه على سطح القمر علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10N/kg

(١) صوب ما تحته خط في العبارات التالية:

- 👔 تقل قوة الجاذبية بزيادة كتلة الجسمين.
- وجود قوة الجاذبية بين الأرض والقمرينتج عنه الليل والنهار.
 - وزن الجسم مقدار ثابت لا يتغير من مكان إلى آخر.
 - 4 تقاس القوة بوحدة الجول.

(ب) اذكر مثالًا واحدًا لكل من:

- 👣 قوى مجال
- 2 قوى تلامس
- 3 منطقة في الفضاء هائلة الجاذبية

(ج) ماذا بحدث عند...؟

الابتعاد عن مركز الأرض بالنسبة لوزن الجسم.





دروس الوحدة

والحياة

الـــدرس الثانب: الصفات العامة للكائنات الحية

نواتج التعلم

- يقدم دليلًا على أن جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا كوحدة بناء ووظيفة.
 - 2 يصنف الكائنات الحية إلى كائنات وحيدة الخلية وكائنات عديدة الخلايا.
 - (3) يصنف الكائنات الحية إلى أوليات النواة وحقيقيات النواة.
- (4) يتعرف دور الخلايا الجذعية في تعايز الأنسجة والأعضاء في الكائنات عديدة الخلايا.
- أيربط الصفات العامة للحياة بوظائف الخلية.

الـــدرس الثالث: الميكروبات

- أمثلة من أنواع الميكروبات النافعة.
- أيربط بين أنواع ضارة من بدائيات وحقيقيات النواة وأمراض ناتجة عن تلوث الغذاء.
 - 8 يقدر جهود العلماء في اكتشاف الأمراض وطرق علاجها.

الخلايا والحياة





أهداف الدرس: فم نهاية الدرس يجب أن يكون الطالب قادرًا علم أن:

- 🕦 يقدم دليلًا على أن جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا كوحدة بناء ووظيفة.
 - يصنف الكائنات الحية إلى كائنات وحيدة الخلية وكائنات عديدة الخلايا.
 - عصنف الكائنات إلى أوليات النواة وحقيقيات النواة.
- عقارن بين أوليات النواة وحقيقيات النواة.

بلاستيدة خضراء

3) يتعرف دور الخلايا الجذعية في تماير الأنسجة والأعضاء في الكائنات

کر: فکر:

- يحتوى جسم الإنسان على ملايين من الخلايا التي تقوم بجميع العمليات الحيوية التي يحتاج إليها الإنسان مثل النمو والتنفس والتكاثر، تختلف هذه الخلايا عن بعضها في الشكل والوظيفة التي تقوم بها.
 - الشكل المقابل يوضح أحد أنواع الخلايا الحية التي تكون المخ في الإنسان.
 - في رأيك يمثل الشكل المقابل خلية
 - ()نواة - لا تحتوى هذه الخلية على
 - هل يوجد هذا النوع من الخلايا في جميع الكائنات الحية ؟

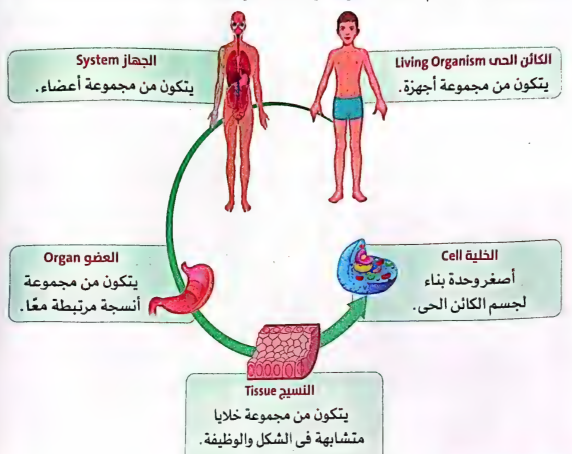


غشاء بلازمى



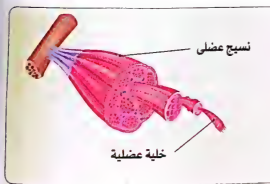
الخلية وحدة البناء والوظيفة فب الكاثن الحب

- ◄ تتكون أجسام الكائنات الحية مثل الإنسان من وحدات بنائية صغيرة تسمى الخلايا.
- ◄ يتم تنظيم تركيب معظم الكائنات الحية عديدة الخلايا في خمسة مستويات يوضحها الشكل التالى:



الخلية Cell

هي وحدة البناء والوظيفة في الكائن الحي.



- ◄ تختلف وظيفة الخلية تبعًا لإختلاف بنائها وتركيبها،
 فعلى سبيل المثال:
- الخلية العضلية تتكون من ألياف طويلة ، تمكنها من أداء وظيفة الانقباض والانبساط.

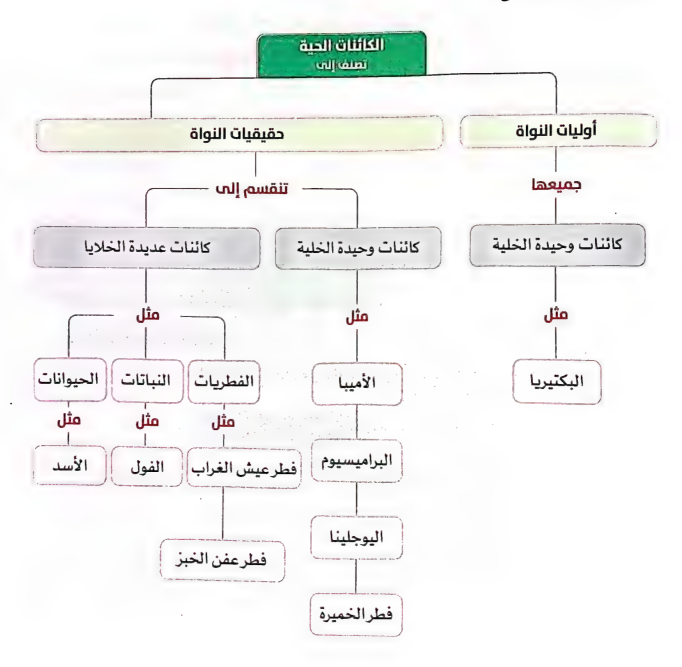
تصنيف الكائنات الحية

- ◄ نظرًا للتنوع الهائل في أنواع الكائنات الحية كان لا بد من تصنيفها في مجموعات علل
 - لتسهيل دراستها والتعرف عليها.

التصنيف

ترتيب الكائنات الحية في مجموعات حسب أوجه التشابه والاختلاف بينها لسهولة دراستها والتعرف عليها.

◄ يتم تصنيف الكائنات الحية تبعًا لنوع الخلية إلى كائنات أوليات النواة وكائنات حقيقيات النواة كما في المخطط التالي:



أوليات النواة وحقيقيات النواة

◄ تصنف الكائنات الحية إلى أوليات النواة وحقيقيات النواة.

أوليات النواة

 كائنات وحيدة الخلية بسيطة التركيب صغيرة الحجم نسبيًا لا تحتوى على نواة حقيقية.

- حقيقيات النواة
- كائنات حية قد تكون وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا تحتوى على نواة حقيقية.
- [1] تتكون أجسامها من خلية واحدة.
- (الخصالص 2 تركيبها بسيط وصغيرة الحجم نسبيًّا. أ
 - 3 لا تحتوى على نواة حقيقية حيث توجد مادتها الوراثية عائمة في السيتوبلازم غير محاطة بغشاء نووى.
- 1 تتكون أجسامها من خلية واحدة أو العديد من الخلايا.
- 2 تركيبها أكثر تعقيدًا وكبيرة الحجم نسبيًا.
- 3 تحتوى على نواة حقيقية حيث تحاط مادتها الوراثية بغشاء نووى يفصلها عن السيتوبلازم.
 - الأميبا النباتات الحيوانات. أمثلة

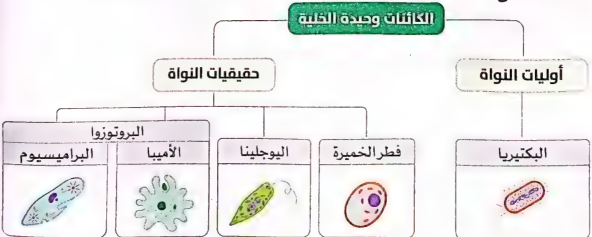
البكتيريا.

الكائنات وحيدة الخلية والكائنات عديدة الخلايا

الكائنات وحيدة الخلية

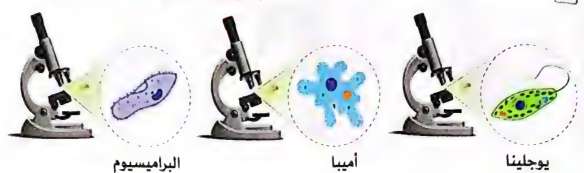
• الكائنات الحية وحيدة الخلية قد تكون من أوليات النواة أوحقيقيات النواة، كما هـ و موضح في المخطط التالي:

التعريف



خطائعها:

- آ يتكون جسمها من خلية واحدة .
- [2] خلية غير متخصصة تقوم بجميع العمليات والوظائف الحيوية اللازمة لاستمرار الحياة.
 - (3) كائنات مجهرية لا ترى بالعين المجردة ولكن ترى بالميكروسكوب الضوئي،



2 الكائنات عديدة الخلايا

• الكائنات الحية عديدة الخلايا هي كائنات حقيقية النواة، مثل:

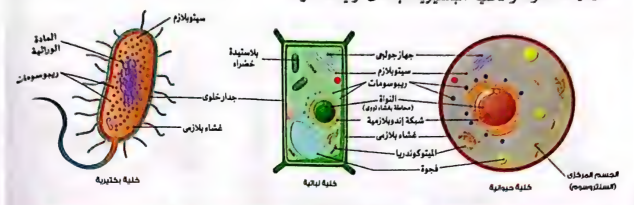


خصائصها:

- 1 يتكون جسمها من العديد من الخلايا.
- 2 خلاياها متخصصة في عملها بحيث يؤدي كل منها عمليات ووظائف حيوية محددة.
 - 3 كائنات كبيرة الحجم نسبيًا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

مقارنة بين أوليات النواة وحقيقيات النواة

◄ لاحظ الصور التالية لمقارنة تراكيب كلُّ من الخلية الحيوانية والخلية النباتية كأحد الكائنات حقيقيات النواة والخلية البكتيرية كإحدى أوليات النواة.



الخلية البكتيرية	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	وجود التراكيب أو العضيات
يوجد	يوجد	لا يوجد	الجدارالخلوى
يوجد	يوجد	يوجد	الغشاء البلازمي (غشاء الخلية)
أولية	حقيقية	حقيقية	النواة
يوجد	يوجد	يوجد	السيتوبلازم
لايوجد	يوجد	يوجد	جهازجولجي
توجد	توجد	توجد	الريبوسومات
لاتوجد	توجد	توجد	الشبكة الإندوبلازمية
لاتوجد	توجد	توجد	الميتوكوندريا
لا يوجد	لايوجد	يوجد	الجسم المركزي (السنتروسوم)
لاتوجد	توجد	لاتوجد	البلاستيدات الخضراء
لاتوجد	كبيرة	صغيرة	الفجوات

قيم مُهمك: أكمل شكل قن المقابل بما يناسبه من أرقام العبارات التالية: خلية لباتية خلية حيوانية [1] من أوليات النواة. [2] تحتوى على بلاستيدات خضراء، 3 تحتوی علی جسم مرکزی، (4) المادة الوراثية محاطة بغشاء نووى. 5 تحاط بجدار خلوی. 6 تحتوى على سيتوبلازم. 7 تحتوى على فجوات. خلية بختيرية

ي سؤال ﴾
۱- فی ضوء ما درست صنف کل من:
أ- البكتيريا
ب- فطرعفن الخبز
2- حدد أوجه التشابه والاختلاف بين كل من:
أ- البكتيريا والأميبا.
ب- فطر الخميرة وفطر عيش الغراب.

الخلية وحدة البناء والوظيفة -محاولة تصنيف الكائنات الحية



:	لأتبة	ات ا	العبار	أكمل	(1)	
•	-		,			/ 1964

1 تعتبر اليوجلينا من الكائناتالخلية والنواة .						
2 يتكون الكائن الحي من عدة التي يتكون كل منها من عدة مختلفة .						
3 حقيقيات النواة قد تك	ون وحيدة الخلية مثل فم	لراوعديدة الخ	لايا مثل فطر			
4 تتشابه الخلية البكتير	بة والخلية النباتية في و	يجودو				
(ب) علل لما يأتى: لا يمكن	رؤية اليوجلينا بالعيز	المجردة.				
2 (١) اخترالإجابة الصحيح	ية لما يأتي:					
1 مجموعة الخلايا المتم	اثلة تكون					
(١) الجهاز	(ب) النسيج	(ج) الخلية	(د)العضو			
2 حقيقيات النواة تشمل	جميع الكائنات التالية	ما عداا				
(١) الفطريات	(ب) البكتيريا	(ج) نبات البسلة	(د)الفأر			
3 يتشابه نبات الفول مع	حيوان الأسد في أنهما ،	من الكائنات				
(١) حقيقيات النواة		(ب) عديدة الخلايا				
(ج) وحيدة الخلية		(د)(أوب) معًا				
4 يوجدفي	الخلية الحيوانية ولايو	جد في الخلية النباتية.				
(۱) الميتوكوندريا		(ب) البلاستيدة الخد	سراء			
(ج) جھازجولجی		(د)السنتروسوم				
(ب) صنف الكائنات التالية في حدود ما درست:						
1 البراميسيوم.						
🔞 (۱) استخرج الكلمة المخت	اغة:					
1 أمييا – داميسيوم – أس	يد – بكتيريل					

(ب) ما المقصود بالتصنيف؟ واذكر أهمية تصنيف الكائنات الحية.

2 فطرعيش الغراب - البراميسيوم - فطرعفن الخبز - فطرالخميرة.

3 حقيقيات نواة - كبيرة الحجم نسبيًّا - لا ترى بالعين المجردة - تحاط مادتها الوراثية بغشاء نووى

يفصلها عن السيتوبلازم.

04-31 1515

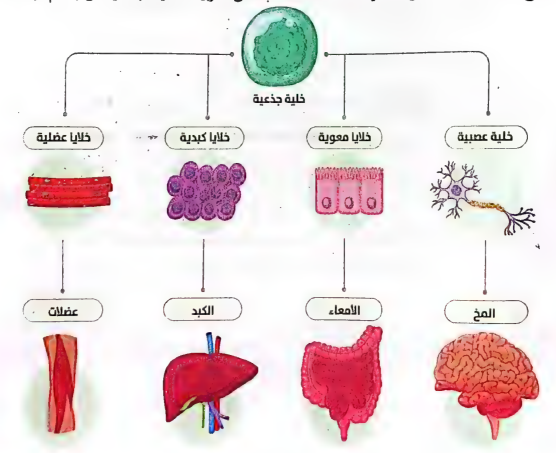
الخلايا الجذعية

- ◄ توجد قرية الفخار في مدينة الفسطاط القريبة من متحف الحضارات، حيث يصنع الفنانون المصريون من كتل طين الصلصال تحفًا مختلفة الأشكال ومتعددة الاستخدام.
- ◄ بنفس الطريقة يوجد نوع من الخلايا في أجسام الحيوانات الراقية والإنسان يمكنها أن تتحول إلى أنواع عديدة من الخلايا باسم الخلايا الجذعية.



الخلايا الجذعية فى الإنسان Stem cells

- يمكن للخلايا الجذعية في الإنسان التحول إلى أنواع عديدة من الخلايا التي تؤدى وظائف مختلفة في الجسم.
- يوضح الشكل التالى بعض الخلايا المتخصصة الناتجة عن تحول الخلايا الجذعية في جسم الإنسان:



الخلايا الجذعية

خلابا غير متمايرة لها القدرة على التحول والتطور إلى جميع خلايا الجسم المتمايزة التي يؤدي كل منها وظيفة متخصصة.

خصائص الخلايا الجذعية

تتميز الخلايا الجذعية بمجموعة من الخصائص، منها:

1

قدرتها على تجديد نفسها من خلال الانقسام وإنتاج المزيد من الخلايا الجذعية.

قدرتها على التمايز لأنواع متخصصة من الخلايا الموجودة في الجسم.

تطبيقات طبية

- ◄ يأمل الباحثون في أن تساعد دراسات الخلايا الجذعية على:
- زيادة فهم كيفية حدوث المرض، فعند متابعة تمايز الخلايا يمكن فهم متى تتحول إلى خلايا سليمة أو مرضية.
 - إنتاج خلايا سليمة تحل محل الخلايا المصابة بالأمراض.
- اختبار الأدوية الجديدة قبل استخدامها لمعرفة مدى سلامتها وفاعليتها، حيث يتم إنماء الخلايا الجذعية في المعمل ومعالجتها بالدواء محل الاختبار.



لا يمكن أن تكون أوليات النواة خلايا جذعية.

◄ لأنها لا تمتلك نواة حقيقية، ويتكون جسمها من خلية واحدة تقوم بجميع الوظائف الحيوية ولا تمتلك القدرة على التمايز إلى أنواع متعددة من الخلايا مثل الخلايا الحذعية.

قضية للمناقشة • دوربنك الخلايا الجذعية في العلاج الطبي في المستقبل.

الخلايا والحياة





مجاب عنها في ملحق الإحابات

الخلية وحدة البناء والوظيفة - محاولة تصنيف الخائنات الحية

تخير الإجابة الصحيحة لكل	عبارة من العبارات التاا	ية:	
🤏 وحدة البناء والوظيفة ف	ى الكائن الحي هي	4 4000440	
(١)الخلية	(ب) النسيج	(ج) العضو	(د)الجهاز
2 من الكائنات الحية أوليا	ت النواة وحيدة الخلية	* **********	
(١)الأميبا	(ب) فطرعفن الخبز	(ج) البكتيريا	(د)البراميسيوم
3 اليوجلينا من الكائنات	0 1400000110010100100100		
(١) عديدة الخلايا	(ب) معقدة التركيب	(ج) أوليات النواة	(د)حقيقيات النواة
4 کل ممایلی من مکونات	الخلية الحيوانية ما عدا .	H ***************	
(١) الجسم المركزي	(ب) الغشاء البلازمي		(د)النواة
5 يصنف نبات البسلة بأ			
(١) وحيد الخلية أولى	النواة	(ب) عديد الخلايا حق	يقى النواة
(ج) وحيد الخلية حقي	قى النواة	(د)عديد الخلايا أولى	النواة
6 تشترك الخلية الحيوان	بة والنباتية والبكتيرية فر	ي وجود	
(١) النواة والجدارالخ	لوى	(ب) الغشاء البلازمي	والجدار الخلوى
(ج) الريبوسومات وا	لغشاء البلازمي	(د) البلاستيدات الخ	ضراء والنواة
7 تتشابه اليوجلينا والبك	تيريا في أن كلِّد منهما	********	
(١) عديد الخلايات	(ب) وحيدة الخلية	(ج) أوليات النواة	(د) حقيقيات النواة
8 أى مما يلى يصف أوليا	ت النواة ؟ب		
(١) وحيدة الخلية بس	يطة التركيب		
(ب) وحيدة الخلية أو	عديدة الخلايا أكثر تعقيدً	1.	
(ج) أكثر تعقيدًا			
(د) تحتوی علی نواة	حقيقية		
9 أي العبارات التالية تص	ف فطرعفن الخبزبطريا	نة صحيحة ؟	£ 3+1-
(١) وحيد الخلية - حا	فيقيات النواة	(ب) عديد الخلايا - أ	وليات النواة
(ج) عديد الخلايا - أ	وليات حيوانية	(د)عديد الخلايا	مقيقيات النواة
10 🛄 أى مما يلى يعبرعز	ن فطرالخميرة ؟	*****	
(١) كائن وحيد الخلية	أولى النواة	(ب) كائن وحيد الخل	بة حقيقى النواة
(ح) كائن عديدالخلا	يا أولى النواة	(د) كائن عديد الخلا	يا حقيقي النواة

السدرس الأول: الخلايا والحياة

	11 الترثيب الصحيح لمستويات التعضي في الإنسان هو
	(۱) جهاز عضو نسیج خلیة
	(ب) عضو> جهاز> خلية> نسيج
	(جـ) خلية> عضو> جهاز> نسيج
	(د)خلیهٔ نسیج> عضو> جهاز
	12 🛄 أي مما يلي يميز الخلية في أوليات النواة عن الخلية في حقيقيات النواة ؟
	(۱) أصغر حجمًا وتحتوى على عضيات أكثر (ب) أكبر حجمًا وتحتوى على عضيات أكثر
•	(ج) أصغر حجمًا وتحتوى على عضيات أقل (د) أكبر حجمًا وتحتوى على عضيات أقل
	13 كل مما يلى من خصائص الكائنات حقيقيات النواة، ما عدا
	(١) جميعها عديدة الخلايا فقط
	(ب) تحتوى على نواة حقيقية
	(ج) تحاط مادتها الوراثية بغشاء نووى يفصلها عن السيتوبلازم
	(د) وحيدة الخلية أوعديدة الخلايا
	W ☐ الشكل المقابل يمثل تركيب الخلية النباتية: 14 ☐ الشكل المقابل يمثل تركيب الخلية النباتية:
	– أى مما يلى يشترك وجوده في خلايا الكبد مع الخلية الموضحة بالرسم؟
	(X)،(W)(۱) (X)،(W)(۱)
27.74	(x),(Y)(ع) (Z),(Y) (ج)
	المن العبارات الآتية:
	 ◄ 1 تقوم الخلية بمجموعة من العمليات والوظائف الحيوية المختلفة مثل
a	2 يتكون جسم الكائن الحي من مجموعة منالمختلفة، بينما يتكون النسيج من مجموع
	المتشابهة.
	3 تصنف الكائنات الحية من حيث عدد الخلايا إلىو
	 4 تنقسم الكائنات وحيدة الخلية إلىالنواة والنواة .
	5 أوليات النواةالحجم نسبيًا، بينما حقيقيات النواةالحجم نسبيًا.
	6 تعتبر البكتيريا منالنواة، بينما تعتبر الأميبا منالنواة .
	7 فطرعفن الخبرمن الكائناتالخلية ، بينما فطرالخميرة من الكائنات الخلية .
	 ■ الكائنات وحيدة الخلية قد تكون من أوليات النواة مثل
	9 تتشابه البكتيريا والأميبا في أن كلتيهما كائنات
	10 تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجودو و
	11 يوجد الجدار الخلوى في الخلية ولا يوجد في الخلية

		ة (X) أمام العبارة غير الصحيحة :	لصحيحة ، وعلاما	ضع علامة (٧) أمام العبارة ا	3
()			🧃 تحاط المادة الوراثية في الب	1
()	وجود الجسم المركزي.	لخلية الحيوانية في	2 تتشابه الخلية النباتية مع ا	
()			3 يوجد الجدار الخلوي في الم	
()		يعها أوليات النواة.	4 الكائنات وحيدة الخلية جم	
()	، كليهما وحيد الخلية ،	عيش الغراب في أز	5 يتشابه فطرالخميرة وفطر	4
()	ت النواة .	ديا جميعها حقيقيا	6 الكائنات الحية عديدة الخا	
()	م بنفس الوظيفة.	ة خلايا مختلفة تقو	7 يتكون النسيج من مجموعة	
()	ة الخلايا في عملها.	سام الكائنات عديد	8 تتميز وتتخصص خلايا أجم	
()	قل من حقيقيات النواة.	نواة على عضيات أ	9 تحتوى الخلية في أوليات اا	
				اكتب المصطلح العلمي الدال	4
			لكائنات الحية.	👔 وحدة البناء والوظيفة في ا	4
			ثلة التي تعمل معًا.	2 مجموعة من الخلايا المتما	
			, تعمل معًا.	3 مجموعة من الأنسجة التي	
			بتلفة التي تعمل معً	4 مجموعة من الأعضاء المخ	
		جسمها من خلية واحدة غير متخصصة.	بين المجردة يتكون	5 كائنات مجهرية لاترى بالع	
		أوجه التشابه والاختلاف بينها لسهولة دراستها.	مجموعات حسب أ	6 ترتيب الكائنات الحية في	
		مغيرة الحجم نسبيًّا لا تحتوى على نواة حقيقية.			
نووی	إثية بغشاء	الخلايا أكثر تعقيدًا كبيرة الحجم نسبيًّا وتحاط مادتها الورا	.ة الخلية أو عديدة ا	 8 كائنات حية قد تكون وحيد 	1
				علل لما يأتى:	(5)
		-		1 الخلية وحدة البناء والوظي	
			لحية.	2 أهمية تصنيف الكائنات ال	
			خلية بهذا الاسم.	3 تسمية الكائنات وحيدة ال	
			لية كائنات مجهرية	4 تعتبر الكائنات وحيدة الخ	
		كائنات وحيدة الخلية.	بيا بالرغم من أنهما:	5 تختلف البكتيريا عن الأمي	4
		النواة.	ر تعقيدًا من أوليات	6 تعتبر حقيقيات النواة أكثر	
				ما المقصود بكل من؟	6
		3 العضو	2 الجهاز	1 الخلية	4
		6 الكائنات وحيدة الخلية	5 التصنيف	4 النسيج	
		9 حقيقيات النواة	8 أوليات النواة	7 الكائنات عديدة الخلايا	
				قارن بین کل من:	7
				1 الخلية النباتية والخلية ال	4
		- البلاستيدات الخضراء) .	» - الجدار الخلوى	(النواة – الجسم المركز	

2 🔝 أوليات النواة وحقيقيات النواة.

🔞 استخرج الكلمة المختلفة فيما يلي ثم اذكر ما يربط بين باقي الكلمات:

- 1 الأمييا البراميسيوم اليوجلينا البكثيريا،
- 2 فطر الخميرة فطر عيش الغراب الإنسان الفول.
 - الأسد القول البكتيريا البراميسيوم،
 - 4 الخلية الذرة النسيج العضو.
- 5 النواة الجدار الخلوى الغشاء البلازمي السيتوبلازم.
- الاتحتوى على نواة حقيقية صغيرة الحجم نسبيًا عديدة الخلايا كاننات وحيدة الخلية.

9 أسئلة متنوعة:

- 1 اذكر فرقًا واحدًا بين كل من:
- 1- الكائنات وحيدة الخلية والكائنات عديدة الخلايا.
 - 2- البكتيريا واليوجلينا.
 - 3- فطر الخميرة وفطرعفن الخبز.
- 2 المنف الكائنات الحية التالية من حيث عدد الخلايا إلى وحيدة الخلية أوعديدة الخلايا:
 - 3-السحلية 1- البراميسيوم 2 - بكتيريا التهاب اللوزتين
- 4- الخفاش
- 5- بكتيريا اللبن الزبادي
 - 3 🏨 تعتبر البروتوزوا من الكائنات الحية:
 - 1- اذكر مثالين للبروتوزوا.
 - 2- ما تصنيف النواة في البروتوزوا؟
 - 4 صنف الكائنات الحية التالية في ضوء دراستك:
- 3- فطرعفن الخبز
- 2-اليوجلينا

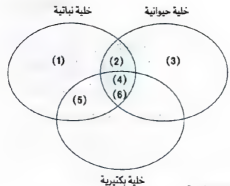
5- الأمييا

1-الأسد

6- فطرالخميرة

4- القول

5 🖺 من شكل ڤن التالي:



استبدل بالأرقام ما يناسبها من تراكيب خلوية.

الخلايا الجذعية

🚺 اخترالإجابة الصحيحة فيما يلي:

- 1 من الخلايا المتخصصة الناتجة عن تحول الخلايا الجذعية
- (ب) الخلايا المعوية
- (١) الخلايا العصبية
- (د) جميع ما سبق
- (جـ) خلايا عضلة القلب
- 2 تتكون الخلايا من ألياف طويلة تمكنها من الانقباض والانبساط.

- (د)الجذعية
- (ج) الإنشائية
- (۱) العصبية (ب) العضلية

 - 172 الوحدة الثالثة: الكائنات الحية تركيبها وعملياتها

ای ممایلی من حصائص الحلایا الجدعیه (
(١) خلايا غيرقادرة على الانقسام		
(ب) خلایا میتة لا تقوم بأی وظیفة		
(ج) خلايا متخصصة لإنتاج كرات الدم الحمراء فقط		
(د) خلايا غير متمايزة تتحول إلى جميع خلايا الجسم		
4 ما الخاصية الرئيسية التى تميز الخلايا الجذعية عن باقى الخلايا؟		
(١) القدرة على التمايز إلى أنواع مختلفة من الخلايا		
(ب) القدرة على تخزين الدهون		
(ج) القدرة على توصيل النبضات العصبية		
(د) القدرة على الحركة		
كمل العبارات الآتية:		
🕴 تختلف وظيفة تبعًا لاختلاف بنائها أو تركيبها.		
2 خلايا الدم الحمراء وخلايا عضلة القلب من الخلايا الناتجة عن تحول الخلايا		
3 الخلايا		
🦸 تساعد دراسات الخلاياعلى اختبار الأدوية الجديدة قبل استخدامها.		
ق ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:		
🚺 🎁 تتكون الخلية العضلية من ألياف قصيرة لها القدرة على الانقباض والانبساط.)	(
2 لا يمكن أن تتكون خلايا جدعية من أوليات النواة.)	(
3 يمكن أن تتحول الخلايا العصبية إلى أنواع عديدة من الخلايا في أجسام الكائنات الحية.)	(
 تختلف وظیفة الخلیة تبعًا لاختلاف بنائها.)	(
🛂 علل لما يأتي :		
🚺 أهمية دراسات الخلايا الجذعية في مجال الطب.		
2 لا يمكن أن تكون أوليات النواة خلايا جذعية.		
3 تستخدم الخلايا الجذعية في اختبار الأدوية الجديدة قبل استخدامها.		
⑤ اذكرأهمية كل من:		
1 الخلايا الجذعية في الإنسان.		
2 الألياف الطويلة في الخلايا العضلية.		
6 أسئلة متنوعة:		
1 استخرج الكلمة غيرالمناسبة:		
- (خلايا الدم الحمراء - خلية عصبية - خلية غضروفية - خلية جذعية).		
2 ☐ ضع علامة (/) أو علامة (X) امام العبارة التالية، مع التفسير:		
- الخلايا الجذعية خلايا متخصصة يمكن أن تتحول إلى خلايا عضلية.		
3 🛄 ما الخصائص التي تميز الخلايا الجذعية في الإنسان؟		
 4 أخبرك أحد زملائك إن هناك تشابهًا بين الصلصال والخلايا الجذعية ، فهل تتفق مع زميلك في هذا الرأى أم 	م لا؟ ولماذ	913

اخنزرنفسك

مُجَابُ عَنَهَا مِّي مَاحِقَ ٱلْإِجَاءِاتُ

 اخترالإجابة الصحيحة فيما يلى؛) 5	1(2	الاحا	14	لصحيحة	فيما	يلى؛
---	------------	----	---	-------	----	--------	------	------

2 0 1	🔫 تعتبر الوحدة الأساسية والوظيفيا	للكائنات الحية ،
	(١) الذرة	(ب) الخلية
* T * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(ج) النسيج	(د)العضو
	2 أي من الكائنات الثالية يعتبر كائنًا وحيد الخلية	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(١) الإنسان	(ب) الأميبا
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(ج) النبات	(د) فطرعفن الخبر
	3 الوظيفة الرئيسية للخلايا الجذعية في جسم الا	نسان هی
	(١)إنتاج الطاقة	(ب) التمايز إلى أنواع متعددة من الخلايا
e e e	(ج) تنظيم درجة حرارة الجسم	(د) نقل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 أى الاختيارات التالية تصف فطرعيش الغراب	
	(١) كائن وحيد الخلية حقيقي النواة	(ب) كائن عديد الخلايا أولى النواة
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	(جـ) كائن وحيد الخلية أولى النواة (ب) استخرج الكلمة المختلفة في العبارات الآتية	(د) كانن عديد الحلايا حقيقي النواة
8 8 6 6	1 الصقر- البسلة - اليوجلينا - البكتيريا.	
	2 عضو - جهاز - جزىء - خلية.	
1	3 عديدة الخلايا - تحاط مادتها الوراثية بغشاء نو	ي - كبيرة الحجم نسبيًّا - صغيرة الحجم نسبيًّا.
	(ج) تعتبر البروتوزوا من الكائنات الحية:	
1	1 اذكر مثالًا للبروتوزوا.	ف النواة في البروتوزوا؟
2	(١) أكمل العبارات الآتية:	
1	🕴 تعتبر البكتيريا منالنواة، بينما يا	تبر فطر الخميرة منالنواة.
1 0 1 1	2 جميع الكائناتالنواة وحيدة الخلية.	
1	3 يتكون العضو من مجموعةويتكون	لنسيج من مجموعةلنسيج من مجموعة .
1	 تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود 	وو
	(ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:	
1 1 1 1	1 الخلايا العصبية لها القدرة على التحول والنطور	إلى جميع خلايا الجسم المتمايزة.
	2 يطلق على مجموعة الأعضاء التي تعمل معًا في -	سم الكائن الحي اسم النسيج.
1	 3 يتشابه نبات الفول والأسد بأن كليهما أوليات النا 	
	ج) اذكر فرقًا واحدًا بين الكائنات أوليات النواة و	لكالنات حقيقيات النواة.

(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة:

- 1 الجهاز المستخدم لرؤية الكائنات وحيدة الخلية.
- 2 كائنات حية تتكون من خلية واحدة فقط تؤدى جميع الوظائف الحيوية.
 - 3 مجموعة من الأعضاء المختلفة التي تعمل معًا،
- 4 ترتيب الكائنات الحية في مجموعات حسب أوجه التشابه والاختلاف بينها لسهولة دراستها.

(ب)علل لما يأتى:

- 1 تسمية الكائنات عديدة الخلايا بهذا الاسم.
- 2 تعتبر الكائنات وحيدة الخلية كائنات مجهرية.
 - 3 اختلاف وظائف الخلايا عن بعضها.
- (ج) تتميز الخلايا الجذعية بعدة خصائص. اذكر اثنتين منها.

(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

﴿ يمكن أن تكون أوليات النواة خلايا جدَّعية .)	(
 المادة الوراثية للبكتيريا تحاط بغشاء نؤوى يفصلها عن السيتوبلازم.)	(
 حقیقیات النواة جمیعها عدیدة الخلایا.)	(
 يتشابه فطرالخميرة وفطرعيش الغراب في أن كليهما وحيد الخلية.)	(
ب) صنف الكاننات الحية التالية من حيث عدد الخلايا إلى وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا:		

- 1 الثعبان
- 2 طائر أبو قردان
- 3 بكتيريا اللبن الزبادي
- (ج) اذكر أوجه التشابه بين كل من:
 - 1 الأرنب ونبات الفول.
 - البكتيريا والأميبا.



أهداف الحرس: فم نهاية الدرس يجب أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- 1 يعدد الصفات العامة للكائنات الحية.
- 2) يربط الصفات العامة للحياة بوظائف الخلية في أوليات النواة.
- (3) يربط الصفات العامة للحياة بوظائف الخلية في حقيقيات النواة.
- عوضح التكامل بين عملية البناء الضوئي وعملية التنفس الخلوى.
 - آي يتعرف صفة النقل في الحيوانات والنباتات.
 - (6) يقارن بين وسيلة الحركة في بعض الكائنات وحيدة الخلية.



أمامك شكلان أحدهما يعبر عن كائنات حية أوليات النواة. والآخريعبرعن كاثنات حية حقيقيات النواة.

1 - هل يوجد اختلاف بينهما في طريقة التغذية؟

2 - أي منهما كائنات منتجة وأيها كائنات مستهلكة؟

3 - هل يختلف الإنسان عن النبات عن الأسماك عن الحشرات في طريقة التنفس؟



التغذية والتنفس والنقل

الصفات العامة للكائنات الحية

- ◄ الكائنات الحية هي مخلوقات مدهشة من النباتات الخضراء إلى الحيوانات والكائنات الدقيقة.
- ◄ تتشارك جميع الكائنات الحية في العديد من الصفات الأساسية التي تميزها عن الأشياء غير الحية.



التغذية Nutrition

التغذية

هي العملية التي تحصل فيها الكائنات الحية على الطاقة والمواد الضرورية للبقاء والنمو.

◄ كل الكائنات الحية، سواء كانت نباتات أو حيوانات أو كائنات دقيقة، تحتاج إلى الغذاء للبقاء والنمو،
 تحصل الكائنات الحية على غذائها بطرق مختلفة فقد تكون:

ذاتية التغذية

تصنع غذاءها بنفسها؛ ولذلك تسمى
 بالكائنات المنتحة.

غير ذاتية التغذية

تعتمد على غيرها من الكائنات المنتجة
 بصورة مباشرة أو غير مباشرة فى
 الحصول على غذائها؛ ولذلك تسمى
 بالكائنات المستهلكة.

الكائنات المنتجة

هي كائنات ذاتية التغذية تصنع غذاءها بنفسها.

من النباتات - الطحالب الخضراء.

الكائنات المستهلكة

هي كائنات غير ذاتية التغذية تعتمد على غيرها في الحصول على غذائها.

منل الإنسان والحيوانات.

علل • تعتبر الأبقار من الكائنات المستهلكة؟

◄ لأنها كائنات غير ذاتية التغذية تعتمد على غيرها في الحصول على غذائها.

• تعتبر النباتات من الكائنات المنتجة؟

◄ لأنها كائنات ذاتية التغذية تصنع غذاءها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي.

تقسم الكائنات الحية إلى:

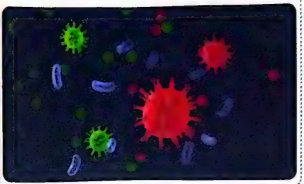
حقيقيات النواة

- تختلف في طريقة التغذية كالتالى:
 - 1 كائنات مستهلكة:
- تعتمد على غيرها في الحصول على . ا غذائها ، مثل : الحيوانات والإنسان.
 - 2 كاننات منتجة :
 - تصنع غذاءها بنفسها في عملية البناء الضوئي، مثل: النباتات والطحالب الخضراء.



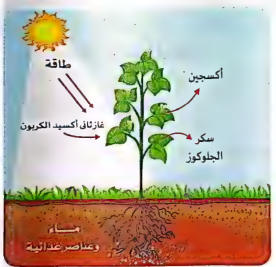
أوليات النواة

- مثل: البكتيريا،
- تحصل على غذائها بطرق مختلفة فقد تكون:
 - ·· 1 ذاتية التغذية:
 - تصنع غذاءها بنفسها ،
 - 2 غيرذاتية التغذية:
- تعتمـد على غيرها في الحصـول على غذائها.



البناء الضوئب Photosynthesis

- الكائنات ذاتية التغذية مثل النباتات والطحالب الخضراء تحصل على غذائها من خلال عملية البناء الضوئي.
 - تحدث عملية البناء الضوئي في النباتات في الأوراق الخضراء ، بداخل البلاستيدات الخضراء.
- تحتوى البلاس تيدات الخضراء على مادة الكلوروفيل التي تمتص الطاقة الضوئية من الشمس وتعطى أوراق النبات اللون الأخضر.
 - ◄ المواد التي يستخدمها النبات للقيام بعملية البناء الضوئي:
 - 1 الطاقة الضوئية من الشمس .
 - 2 الماء يتم امتصاصه من التربة بالجذور.
 - 3 غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء عن طريق الأوراق.
 - ◄ المواد الناتجة عن عملية البناء الضوئي:
 - 1 غازالأكسجين.
 - 2 سكرالجلوكوز.



- في عملية البناء الضوئي يتم تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية مختزنة في سكر الجلوكوز.
 - المعادلة المعبرة عن عملية للبناء الضوئي:
 - ثاني أكسيد الكربون + ماء + ضوء الشمس ____ سكر الجلوكوز + أكسجين

ملحوظة

- المواد غير العضوية المستخدمة في عملية البناء الضوئي هي الماء (H₂O) وثاني أكسيد الكربون (CO₂)
- سكر الجلوكوز مادة تنتج من عملية البناء الضوئي ويستخدمها النبات في الحصول على الطاقة.

المفاهيم المتقاطعة: الطاقة والمادة

صورتان لشيء واحد يمكن أن تتحول كل منهما إلى الأخرى.

فالطاقة الضوئية تتحول إلى طاقة كيميائية مختزنة في مادة الجلوكوز في عملية البناء الضوئي.

﴿ تطبيق تكنولوجِي

البناء الضوئم الاصطناعم:

- البناء الضوئى الاصطناعى هو وسيلة تكنولوجية ابتكرها العلماء تحاكى عملية البناء الضوئى الطبيعى، باستخدام أوراق صناعية تشبه أوراق النباتات الخضراء.
- تقوم هذه الأوراق بامتصاص ثانى أكسيد الكربون من عوادم السيارات والمصانع ومحطات الطاقة، وتستخدم الهيدروجين لإنتاج وقود صديق للبيئة.
 - الهدف منها: المساهمة في تقليل ظاهرة الاحتباس الحراري وتعزيز الاستدامة البيئية.



الأتية:	ببارات	أكمل الع
---------	--------	----------

- 2 المواد غير العضوية التي تدخل في عملية البناء الضوئي و
 - تحتوىعلى مادةالتى تمتص ضوء الشمس.
 - **4** ينتج من عملية البناء الضوئيوو

2 التنفس Respiration

◄ تحصل الكائنات الحية على الطاقة من خلال القيام بعملية التنفس، وتختلف طريقة التنفس في
 الكائنات الحية كالتالى:

طريقة التنفس فى الكائنات الحية

الكائنات وحيدة الخلية الخلايا

- أوليات النواة أو حقيقيات النواة، مثل:
 - الأميبا والبراميسيوم والبكتيريا.
- الإنسان والأسماك والحشرات والبرمانيات مثل (الضفادع البالغة).

• حقيقيات النواة، مثل:

- تحصل على غاز الأكسجين مباشرة من الوسط المحيط.
- ويخرج غاز ثانى أكسيد الكربون أثناء عملية تبادل الغازات.
- تختلف طرق الحصول على الأكسجين حسب طبيعته ونوع البيئة التي تعيش فيها.

◄ تتعدد أعضاء التنفس اللازمة للحصول على الأكسجين في الكائنات الحية كما في الجدول الآتي:

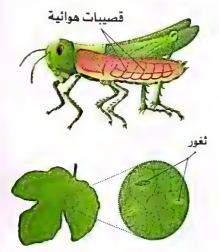
البرمائيات مثل الضفادع البالغة	الحشرات	الأسماك	الإنسان	أوجه الاختلاف
الجلد والرئتان	القصيبات الهوائية	الخياشيم	الرئتان	عضو التنفس
الماء والهواء	الهواء	الماء	الهواء	وسط الحصول علم الأكسجين

◄ تتنفس الحشرات:

- من خلال أنابيب دقيقة تسمى القصيبات الهوائية.

◄ تنفس النباتات:

- لاتمتلك النباتات جهازًا تنفسيًّا متخصصًا، ولكنها تحصل على غاز الأكسجين اللازم لعملية التنفس من خلال فتحات طبيعية في الأوراق تسمى الثغور.



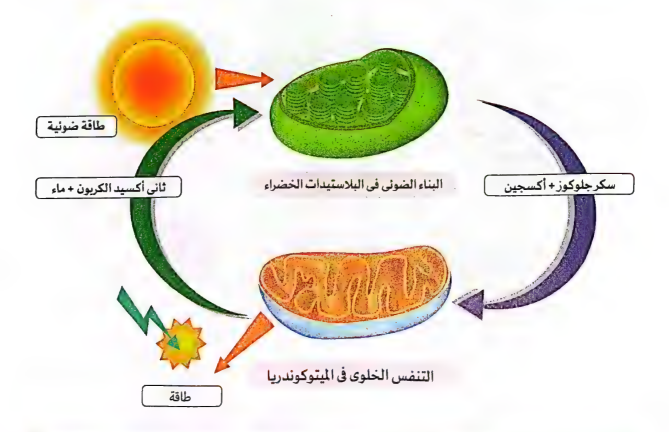
التنفس الخلوم Cellular respiration

- ◄ تحدث عملية التنفس الخلوى داخل الميتوكوندريا الموجودة بخلايا حقيقيات النواة.
- ◄ يتم فيها هدم (تكسير) المواد الغذائية العضوية (مثل سكر الجلوكوز) في وجود غاز الأكسجين لتحرير الطاقة اللازمة للقيام بجميع الأنشطة الحيوية.
 - ◄ تحدث عملية التنفس الخلوى ليلًا ونهارًا.

التنفس الخلوب

عملية حيوية يتم فيها هدم المواد الغذائية العضوية خاصة الجلوكوز في وجود غاز الأكسجين لإنتاج الطاقة.

◄ المخطط التالي يوضح العلاقة بين عملية البناء الضوئي وعملية التنفس الخلوي:



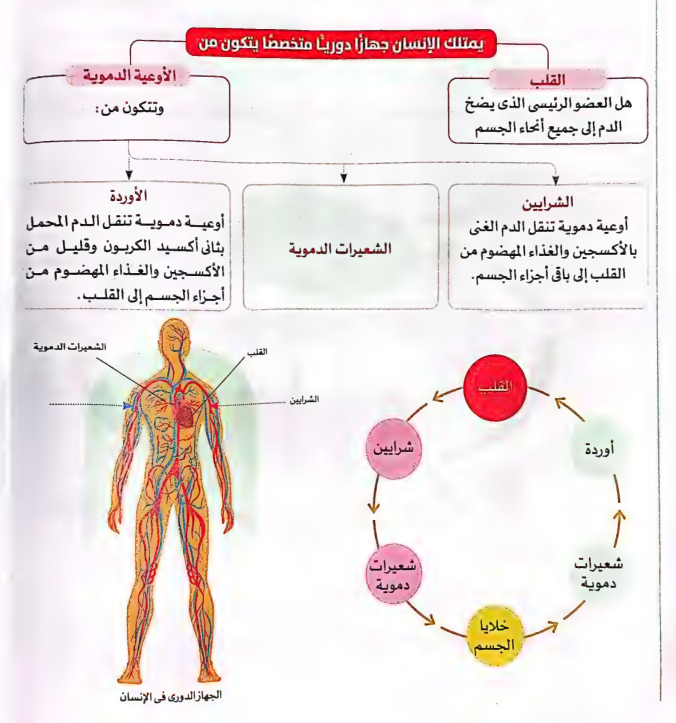
• المعادلة المعبرة عن عملية التنفس الخلوى: سكرجلوكوز + غازالأكسجين ── ثاني أكسيد الكربون + ماء + طاقة

3 النقل Transport

◄ تمتلك الكائنات الحية حقيقيات النواة مثل الإنسان والنبات جهازنقل متخصصًا يقوم بنقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى خلايا جسم الكائن الحى،

أُولًا عملية الدوران مُم الإنسان

◄ يقوم الجهاز الدورى في الإنسان بنقل الغذاء المهضوم والأكسجين المستخلص من الهواء الجوى عبر الدم، ومنه إلى القلب ليصل إلى جميع خلايا الجسم، ثم يعود مرة أخرى إلى القلب في دورة مغلقة، توصف هذه العملية بالدوران.



النا عملية النقل في النبات

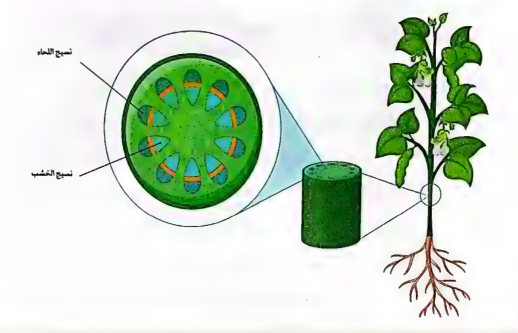
◄ عملية الدوران في الإنسان يقابلها عملية النقل في النبات، ويتكون جهاز النقل في النباث من نوعين من الأنسجة هما نسيج الخشب ونسيج اللحاء.

جهاز النقل فى النبات

أنسجة اللحاء

تنقل الغذاء من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات.

أنسجة الخشب تنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى الأوراق (من أسفل لأعلى).





يعد مسار الغذاء في الجهاز الهضمي مسارًا مغلقًا.

◄ لأنه لا يسمح للمواد بالخروج منه إلى أجزاء أخرى من الجسم بشكل عشوائي.

التغذية والتنفس والنقل



(١) اخترا لإجابة الصحيحة:

خلوی.	عن طريق عملية التنفس ال	، الغذاء داخل	1 يتم تحرير الطاقة من
	(ب) السيتوبلازم	لخضراء	(۱) البلاستيدات ا
	(د) نسيج اللحاء		(ج) الميتوكوندريا
		اتات على	2 تنتشرالثغورفى النب
(د) الأزهار	(ج) السيقان	(ب) الأوراق	(١) الجذور
	والصولي.	. كأحد نواتج عملية البنا:	3 ينطلق غاز3
ون	(ب) ثانى أكسيد الكرير	يتروجين	(١) ثاني أكسيد النب
1	(د) الهيدروجين		(ج) الأكسجين
	طريقب	ثل الضفادع البالغة عن	4 تتنفس البرمائيات م
(د) الجلد والرئتين	(ج) القصيبات الهوائية	(ب) الخياشيم	(١) الجلد فقط
	الخلوى.	رة عن عملية: التنفس	(ب) اكتب المعادلة المعب
	إت الآتية:	علامة (X) أمام العبار	[1] (١) ضع علامة (٧) أو
)	راء الجسم.	من القلب إلى جميع أج	1 تحمل الشرايين الدم
)	ديا الجسم إلى القلب.	حمل بالأكسجين من خا	2 تنقل الأوردة الدم الم
)	لة التغذية.	راء من الكائنات غيرذاتي	3 تعتبر الطحالب الحم
.)	ئنات مستهلكة للغذاء.	ضراء والطحالب بأنها كا	4 توصف النباتات الخ
		وفيل في أوراق النبات.	(ب) اذكر أهمية: الكلورر
		.ة:	(١) أكمل العبارات الآتي
	1	الحيةو	1 من خواص الكائنات
	إق إلى باقى أجزاء النبات.	على نقل الغذاء من الأورا	2 يعمل2
	لبناء الضوئي.	للقيام بعملية ا	3 يحتاج النبات إلى غاز
4 تتنفس الحشرات الأرضية عن طريق			
ول على الأكسجين)	ضوالتنفس-وسطالحص	الأسماك من حيث: (ع	(ب)قارنبين:الإنسانوا

الإخراج والحركة

4 الإخراج

◄ يعتبر الإخراج من العمليات الحيوية الهامة جدًّا التي تتم في أجسام الكائنات الحية حقيقيات النواة مثل الإنسان والنبات وفيها يتم التخلص من الفضلات الضارة والمواد الزائدة عن حاجة الكائن الحي.

الإخراج

عملية حيوية يتم فيها التخلص من الفضلات الضارة والمواد الزائدة عن حاجة جسم الكائن الحي.

الإخراج فِي الكائنات الحية (حقيقيات النواة) مثل :

الإخراج في الإنسان يتم عن طريق أعضاء خاصة مثل:

الإخراج في النبات يتم عن طريق أعضاء خاصة مثل:

الكليتان يتم عن طريقها يتم عن طريقها التخلص من الماء التخلص من الماء والأملاح الزائدة في واليوريا في صورة بول.

الثغور يتم عن طريقها التخلص من الماء الزائد وغاز ثاني أكسيد الكربون.

الثغور

الرئتان

يتم عن طريقها

التخلص من

الماء وغاز ثاني

أكسيد الكربون

مع هواء الزفير.

فتحات صغيرة موجودة على أوراق النبات

a decrease of the second secon

◄ يحيط بكل ثغر خليتان حارستان، تتحكمان في فتح وغلق الثغور.

الخلايا الحارسة

خلايا متخصصة تتحكم في فتح وغلق الثغور الموجودة على أوراق النبات.

🧳 تطبيق تكنولوجى

◄ جهاز الغسيل الكلوم:

- يستخدم جهاز الغسيل الكلوى للمصابين بالفشل الكلوى حيث يقوم بدور الكلى فى تنقية الدم من السموم عند توقفها عن أداء وظيفتها.



5 الحركة Movement

◄ انتقال الكائن الحي من مكان لآخريسمي بالحركة.

الحركة

عملية تمكن الكائن الحي من الانتقال من مكان إلى آخر.

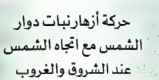
◄ أولًا: الحركة فم الإنسان:

- الجهاز الحركي (العضلي الهيكلي)، هو الجهاز المسئول عن الحركة في الإنسان.
 - ◄ ثَانِيًا: الحركة في النبات:
- حركة النباتات لا تكون انتقالية مثل حركة الحيوانات، ولكنها حركة محدودة.



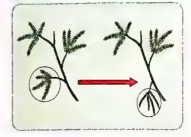
صور الحركة فم النباتات

تفتح نبات الجازانيا نهارًا وغلقها ليلًا





ارتخاء وتدلى وريقات نبات المستحية عند اللمس

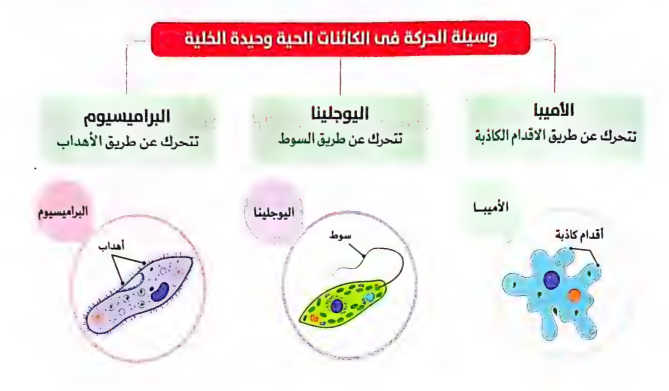




نهارًا

, زائاً: الحركة مُن الكائنات وحيدة الخلية:

• تختلف وسيلة الحركة في الكائنات الحية وحيدة الخلية مثل الأميبا واليوجلينا والبراميسيوم كالأتي:



نشاط بحثى:

ابحث في مصادر المعرفة المتعددة عن صفات تشترك فيها الكائنات الحية مثل: النمو والتكاثر والإحساس والتكيف.

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

يمكنك القيام بإنشاء خرائط مفاهيم أوخرائط ذهنية للصفات العامة للكائنات الحية باستخدام برامج المحاكاة مثل EDraw Max,

(1) أكمل العبارات الاتية:

1 يتحرك البراميسيوم بواسطةبينما تتحرك اليوجلينا بواسطة
2 يتم التخلص من الماء والأملاح الزائدة في الإنسان في صورةأو
3 تتفتح أزهارنباتنهارًا وتغلق ليلًا.
 4 الجهاز المسئول عن انتقال الكائن الحي من مكان إلى آخريسمى
(ب) استخرج الكلمة غير المناسبة: الكلية - الجلد - الأمعاء الدقيقة - الرئتين.
 (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
1 يتم إخراج ثانى أكسيد الكربون من جسم الإنسان عبر الرئتين.
2 تتحرك النباتات حركة انتقالية مثل حركة الحيوانات.
3 يساهم الجهاز التنفسي في عملية الإخراج.
4 تتميز الكائنات وحيدة الخلية بأنها عديمة الحركة.
(ب) اكتب المفهوم العلمى:
- جهازيقوم بدورالكلي في تنقية الدم من السموم عند توقفها عن أداء وظيفتها.

(۱) اخترمن العمود (ب) ما يناسب العمود (۱):

(.)	And the second s
(١) الثغور	1 يتم التخلص من العرق عن طريق
(ب) الغدد العرقية	2 تتحرك الأميبا عن طريق
(ج) الكليتين	3 يتخلص النبات من الماء وثانى أكسِيد الكربون عن طريق
(د) الأقدام الكاذبة	4 تتخلص من الماء والأملاح الزائدة في صورة بول

(ب) اذكر أهمية: الخلايا الحارسة في النبات.

الصفات المامة للكائنات الحية





مجاب عنها في ماحق الإحابات

التغذية والتنفس والنقل

🚮 تخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

913	تصنع النباتات الخضرا	اء غذاءها عن طريق عمليا			
	(١) التنفس الخلوي	(ب) الهضم	(ج) البناء الضوئي	(د)الإحساس	
		ات النبات للقيام بعملية			
	(١) الماء		(ب) الأكسجين		
	(۱) الماء (ج) ضوء الشمس		(د) ثانى أكسيد الكري	ن	
		تَنفس في الأسماك هو	4 **************		
	(١) الرئتين	(ب) الثغور	(ج) الجلد	(د)الخياشيم	
4	تحدث عملية التنفس	الخلوى في	داخل الخلايا .		
	(١) النواة		(ب) البلاستيدات ال	ضراء	
	(ج) الميتوكوندريا	*	(د)السيتوبلازم		
5	كل مما يلى من الكائنات	ت المنتجة للغذاء ماعدا .	* ***********		
	(١) الطحالب	(ب) الأرنب	(جـ) الفول	(د)البسلة	
6	ينتقل الغذاء من الأورا	ق إلى بأقى أجزاء النبات:	سُ طُريق		
		(ب) أنسجة الخشب		(د) الشرايين والأوردة	ڊة
		في التنفس ع			
	(١) النباتات		(ب) الضفادع		
â,	تنقل الشرايين الدم الغ	ننى بـنالله من الذ	لب إلى باقى أجراء الجد	٠ ١٩٠	
	(١) الأكسجين فقط	,	(ب) الأملاح		
	(ج) ثانى أكسيد الكرب	ون .	(د) الأكسجين والعنا	صرالغذائية	
9	🖺 ما المعادلة المعبرة	عن المواد الداخلة والناة	جة من عملية البناء الم	وئی ؟ب	
	(١) جلوكوز+أكسجير	ن ــــــ ماء + ثانی	كسيد الكربون،		
	(ب) جلوكوز+ ثانى أك	ئسيد الكربون ──	ماء + أكسجين،		
1	(ج) ثانى أكسيد الكري	ون + أكسجين ـــــــــــ	 جلوكور + ماء. 		
,	(د) ثاني أكسيد الكربو	ون + ماء ← حلو	كوز+ أكسجين.		

		10 عملية الدوران في الإنسان يقابلها عمليةفي النباتات ،
		(۱) البناء الصولى (ب) الهضم (ج) النقل (د) التنفس الخلوى
		11 أي ممايلي يعبر بصورة صحيحة عن الكائنات المستهلكة ؟
		(١) كائنات ذاتية التغذية.
		(ب) لا تعتمد على النباتات في الحصول على غذائها،
		(جـ) تصنع غذاءها عن طريق البناء الضوئي،
		(د) كائنات غيرداتية التغذية.
		2 أكمل العبارات الآتية:
		◄ إلى من الصفات المميزة للكائنات الحية
		2 تصنف أوليات النواة من حيث طريقة التغذية إلىووو
		3 تعتبر من الكائنات المنتجة.
		4 تقومفي النبات بامتصاص ضوء الشمس أثناء عملية
		5 من المواد غير العضوية اللازمة لحدوث عملية البناء الضوئي
		6 تتحول الطاقة الضوئية الى طاقةفي النبات أثناء عملية البناء الضوئي.
		7 تحدث عمليةفي الميتوكوندريا داخل الخلايا للحصول على الطاقة.
		8 تستخلص الأسماك الأكسجين الذائب فيعن طريقعن طريق
		9 تتنفس الحشرات الأرضية عن طريقبينما تتنفسعن طريق الجلد والرئتين .
		10 تعد أنسجةوومن مكونات جهازالنقل في النبات
		11 تقومبنقل الدم المحمل بغازثاني أكسيد الكربون من أجزاء الجسم إلى القلب.
		③ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
()	أ تتشابه النباتات مع الحيوانات في طريقة الحصول على غذائها .
()	2 الماء من المواد العضوية التي يحتاجها النبات للقيام بعملية البناء الضوئي.
()	 3 تتنفس النباتات عن طريق القصيبات الهوائية .
()	4 تحصل البرمانيات على غاز الأكسجين عن طريق الرئتين أو الجلد.
()	5 ينطلق غازثاني أكسيد الكربون أثناء عملية التنفس الخلوى.
()	6 تنقل الشرايين الدم من أجزاء الجسم إلى القلب.
()	7 ينطلق غازا الأكسجين من النبات أثناء عملية البناء الضوئي.
()	 العازات في الكائنات وحيدة الخلية أثناء عملية الحركة.
()	9 نواتج عملية البناء الضوئي هي نفس نواتج عملية التنفس الخلوي.
()	10 تمتص مادة الكلوروفيل ضوء الشمس اللازم لعملية البناء الضوئي.
()	11 تحدث عملية النقل في الكائنات أوليات النواة فقط.
()	12 الطحالب والنباتات من الكائنات ذاتية التغذية.

1 اكتب المصطلح العلمي:

- كائنات حية تقوم بصنع غذائها بنفسها.
- 2 كائنات حية تعتمد على غيرها في الحصول على غذائها مثل الإنسان والحيوان ،
 - 3 أحد مكونات الخلية النباتية ثتم فيها عملية البناء الضولي.
 - 4 الغاز الناتج من عملية البناء الضوئي.
- 5 فتحات موجودة في أوراق النبات للتخلص من الماء الزائد وغاز ثاني أكسيد الكربون.
 - 6 أنسجة في النبات تقوم بنقل الماء والأملاح من الجذور إلى أعلى النبات.
 - 7 أحد تراكيب النبات يقوم بنقل الغذاء من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات.
- 8 عملية هدم المواد الغذائية العضوية وإطلاق الطاقة اللازمة للقيام بالأنشطة الحيوية المختلفة.

استخرج الكلمة غيرالمناسبة:

- 1 الأبقار الأرانب الطحالب الخضراء القطط.
- 2 الرئتين الخياشيم الأمعاء الدقيقة القصيبات الهوائية.
 - 3 الشرايين الأوردة القلب أنسجة اللحاء.
 - 4 ماء ضوء الشمس ثاني أكسيد الكربون الأكسجين.

6 علل لما يأتي:

- 1 تقوم النباتات والطحالب الخضراء بعملية البناء الضوئي.
 - 2 تعد النباتات من الكائنات المنتجة.
 - 3 تعتبر الحيوانات من الكائنات المستهلكة.
 - 4 تقوم الكائنات الحية بعملية التنفس الخلوي.
 - 5 لا تنمو النباتات التي يتم زراعتها في مكان مظلم.

🕜 اذكر أهمية:

- 2 عملية البناء الضوئي. التغذية لدى الكائنات الحية.
- 4 مادة الكلوروفيل في أوراق النبات. 3 البلاستيدات الخضراء في النبات.
 - 6 الثغورفي النباتات. 5 عملية البناء الضوئي الاصطناعي.
 - 8 نسيج اللحاء. 7 نسيج الخشب.
 - 10 الأوردة. 9 الشرايين.

🔞 قارن بين كلُّ من:

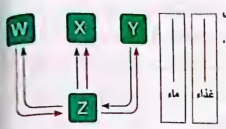
- 1 عملية البناء الضوئي وعملية التنفس الخلوى من حيث: (نواتج كل منهما - الجزء المسئول عن كلُّ منهما).
- 2 الضفادع والصراصير من حيث (عضو التنفس في كل منهما).
- 3 عضو التنفس في كل من الثديبات والأسماك والحشرات.

متنوعة	أسئلة	9
--------	-------	---

- 1 وضح المواد التي تحتاجها النباتات والطحالب للقيام بعملية البناء الضوئي.
 - 2 تعد عملية البناء الضوئي عكس عملية التنفس الخلوي، وضح ذلك،
 - 3 ماذا يحدث عند : عدم احتواء أوراق النبات على مادة الكلوروفيل؟

ا درس الشكل، ثم استنبط الحرف الدال على كل جزء من أجزاء النبات
(جذور - ساق - أوراق - أزهار أو ثمار) بناء على الدورالذي يقوم به في عملية النقل.

 •	4	4	•



الإخراج والحركة

التالية:	ن العبارات	لكل عبارة م	الصحيحة	الإجابة	🚺 تخير

	التالية:	لكل عبارة من العبارات	اتخيرا لإجابة الصحيحة	
	190410881	ضلات الإخراجية ماعدا	1 كل مما يلى من الفه	
لكريون	(ب) ثانی أکسید ا	ح الزائدة	(١) الماء والأملا	
	(د) اليوريا	(ج) الجلوكوز		
	عن طريقعن	ن الاملاح الزائدة واليوريا :	2 يتخلص الجسم م	
(د) الامعاء الغليظة	(جـ) الكليتين	(ب) الثغور	(۱)الرئتين	
	ن طريقن	ورالموجودة في النبات ع	3 يتم فتح وغلق الثغ	
سة .	(ب) الخلايا الحارس	<u>-</u>	(١)نسيج الخشي	
فضراء	(د) الباستيدات ال	1	(ج) نسيج اللحاء	
		وم بواسطة	4 يتحرك البراميسيو	
(د) الأقدام الكاذبة	(ج) الأهداب	عار (ب) السوط	(١) قرون الاستش	

(د) الأو	(ج) الأهداب	(ب) السوط	(١) قرون الاستشعار	
2 ****************	نسيد الكربون في عملية	لحية من غاز ثاني أك	ا [[تتخلص الكائنات ال	

(د) الإحساس	(ج) التغذية	(ب) الحركة	(١)الإخراج
	2,511,5131(H) •	وامة المشتركة بين حمر	ا المنالمة المنفات ال

(ب) الهضم والتغذية	(١) الهضم والاخراج
M 44 M * * * * * * * * * * * * * * * * *	# 14mm 1 4.01/ \

🥻 أي من المواد التالية يتم التخلص منها خلال عملية التنفس في الإنسان؟.......

(ب) الأكسجين	(١) الاملاح الزائدة
(د) اليوريا	(ج) ثاني أكسيد الكربون

. 8 أي مما يلي لا يصف كائن الأميبا؟.....

	رب عي عدد مسود علم نطلق غاز من النبات أثناء عم
(د) يتحرك بالأقدام الكاذبة	(ج) في حالة سكون دائم
(ب) لايرى بالعين المجردة	(١) وحيد الخلية

(ب) اليوريا	(١)الأكسجين
(د) ثاني أكسيد النيتروجين	(جـ) ثاني أكسيد الكربون

			و المخطط الثالي:	Û
•(ى الهواء الجوى	(CO,))	1
(X)			(Y)	0 0 v 6 mm
◄ الحيوانات	(Z)		النباتات	
	ş (بة (X)، (Y)، (X)	أى مما يلى يعبر عن العمليات الحيور	
(Z)	(Y)	(X)	الاختيارات	
نقل	بناء ضوئي	تنفس	(1)	
تغذية	تنفس	إخراج	(ب)	
تنفس	بناء ضوئي	إخراج	(ج)	
تغذية	دوران	تنفس	(2)	ļ
				}
			عمل العبارات الآتية:	SIQ
	حى من مكان إلى آخر.	ن انتقال الكائن ال	1 يعد الجهازهو المسئول ع	•
£	لزفير عن طريق	. الكريون مع هواء اا	2 يتخلص الإنسان من غاز ثاني أكسيد	
	• •	لجهاز	3 يعرف الجهاز الحركى في الإنسان با	
	وغرويًا.	كة الشمس شروقًا	4 تتحرك زهورنباتمع حرا	
		ت عن طريق الثغور	5 يخرج ومن النباد	
	جلينا بواسط ة	. بينما تتحرك اليوج	[6] تتحرك الأميبا بواسطة	
	او	ﺎﻥ ﻓﯽ ﺻﻮﺭﺓ	7 تخرج الأملاح الزائدة من جسم الإنس	
		طريق	8 يتم التحكم في فتح وغلق الثغورعن	
	• •••••••	نو	9 يتكون الجهاز الحركي في الإنسان مر	
	.	بعضها في	10 تختلف الكائنات وحيدة الخلية عن ب	
نهارًا وتغلقها ليلًا.	زهار نباتنبا	للمس بينما تفتح أ	11 تتدلى وريقات نباتعند ا	2 2
دة:	ام العبارة غير الصحيـ	، وعلامة (X) أما	نبع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة	<u> </u>
		وليات النواة.	(1) تحدث عملية الإخراج في الكائنات أو	4
		.با.	2 يتحرك البراميسيوم عن طريق الأهد	
	ن طريق الكليتين .	ربون في الإنسان ء	3 يتم التخلص من غازثاني أكسيد الك	
	فقط .	مان في صورة بول	4 يتحرر الماء والاملاح الزائدة في الإنس	
•		لمس.	5 تتحرك أوراق نبات المستحية عند ال	
		ىلايا.	6 تعتبر الأميبا من الكائنات عديدة الخ	
		كة في النبات.	7 تتشابه الحركة في الإنسان مع الحر	

8 تتميز الكائنات وحيدة الخلية بأنها عديمة الحركة.

9 تقوم الثغور بدور في عمليتي التنفس والإخراج في النبات.

🗗 اكتب المصطلح العلمي و

- عملية حيوية يتم خلالها التخلص من الفضلات الضارة والمواد الزائدة عن حاجة الجسم.
 - 2 خلايا متخصصة في فتح وغلق الثغور الموجودة في النباث،
 - جهازيقوم بدور الكلى في تنقية الدم من السموم عند ثوقفها عن أداء وظيفتها .
 - 4 عملية حيوية تمكن الكائن الحي من الانتقال من مكان إلى أخر،
 - 5 كائنات حية لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

6 اذكر مثالًا واحدًا لكل من:

- 4 مادة إخراجية،
- 2 إحدى صورالحركة في النبات،
 - 3 كائن حي وحيد الخلية،
 - 4 عضو إخراج في الإنسان.

6 علل لما يأتي:

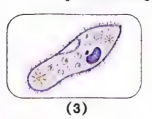
- بعتبر الجلد من أعضاء الإخراج.
- للرئتين دور في عملية الإخراج بالرغم من دورها الرئيسي في عملية التنفس .
 - 3 أهمية جهاز الغسيل الكلوى للمرضى المصابين بالفشل الكلوى .

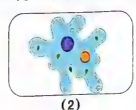
🕜 اذكر أهمية كلُّ من :

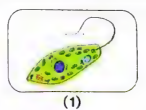
- 1 عملية الإخراج عند الكائن الحي
 - 2 الثغورفي النبات
 - 3 الكليتين في الإنسان
 - 4 الرئتين في الإنسان
 - 5 الخلايا الحارسة في النبات
- 6 الجهاز العضلى الهيكلي في الإنسان
 - 7 الغدد العرقية في الإنسان
 - 8 جهاز الغسيل الكلوى

اسئلة متنوعة :

قامت مجموعة من الطلاب بفحص عينة من ماء بركة بالميكروسكوب فظهرت الكائنات الآتية:





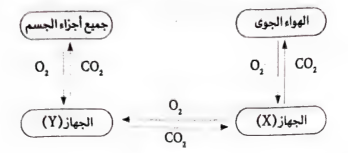


(۱) اذكراسم كل كائن.

(ب) تعتبر هذه الكائنات (وحيدة الخلية - عديدة الخلايا)

194 الوحدة الثالثة: الكائنات الحية تركيبها وعملياتها

- 🧝 🔝 البروثوزوا عبارة عن كالنات حية مجهرية؛
- (١) لماذا تعتبر هذه الكائنات من أوليات النواة؟
- (ب) وضح طرق الحركة في أمثلة منها (في حدود ما درست).
- 3 [] ادرس المخطط التالي الذي يعبر عن جهازين من أجهزة جسم الإنسان، ثم أجب عما يليه:



- (١) ما العضو الرئيسي في الجهاز (X)؟
- (4) ما المواد الأخرى التي يتم تبادلها بين الجهاز (4) وجميع أجهزة الجسم غير (4)
 - 4 🖺 في الشكل التالي يوضح مقطع عرضي من ساق نبات:
 - فسرالسبب في زيادة حجم الثمار على الرغم من إزالة الجزء الخارجي (X) مِن من الساق في الجزء الموضح بالرسم.

اخنزرنفسك

مجاب عنها في ملحق الإجابات

(١) اختر الإحاية الصحيحة :

من ۱۱۱۱محرا المعاديدة :	
🥤 تتخلص الكائنات الحية من الأملاح الزائدة و	وريا أثناء عملية
(١)الحركة	(ب) التغذية
(جه) الإخراج	(د) الهضم
2 تحدث عملية التنفس الخلوي في	• 44
(١) النواة	(ب) السيتوبلازم
(ج) البلاستيدات الخضراء	(د) الميتوكوندريا
3 يصنع النبات غذاءه داخل	
(۱)الساق	(ب) الأوراق
(ج) الأزهار	(د) الثمار
4 تقومفي النبات بامتصاص ضوء الش	س اللازم لصنع غذاء النبات.
(١)الجلوكوز	(ب) أنسجة الخشب
(ج) الكلوروفيل	(د) الأزهار
(ب) اذكرمثالًا لكل من :	
أ كائن حي وحيد الخلية.	
2 أعضاء إخراجية في الإنسان.	
3 كائن حي ذاتي التغذية.	
4 أحد أشكال الحركة في النبات.	
(ج) وضح دورالبناء الضوئي الإصطناعي في الم	من ظاهرة الاحتباس الحراري
[1] ضع علامة (√)أوعلامة (X)أمام العبارا	الأتية :
آ الجهاز التنفسي ليس له دور في عملية الإخراج	
2 تتحرك أوراق نبات المستحية مع ضوء الشمس	
3 تتنفس البرمائيات عن طريق الرئتين أوالجلا	
4 نواتج عملية البناء الضوئي عكس نواتج عملية	تنفس الخلوى .
(ب) ما المقصود ب؟	
🚹 الكائنات المنتجة .	
2 عملية الإخراج.	
3 التنفس الخلوى.	
(ج) قارن بين عضو التنفس في الإنسان وفي الح	إت الأرضية.
A	

	1 44	
8	(١) أكمل العبارات الأثير	
•	من أعضاء الإخراج فو	i
	و يقومبنقل ال	الأوراق إلى باقى أجزاء النبات.
	الثغذية والتنفس من	ت العامة المشتركة بين جميع
	۴ تثمررو	من الإنسان عن طريق الكليتين،
	استخرج الكلمة غير	٠

- 👔 ماء ثاني أكسيد الكربون الجلوكوز- ضوء الشمس.
- 2 الرئتان الغدد العرقية الكليتان الحبل الشوكي.
 - 3 الطحالب الأرنب الإنسان الأبقار.
 - 4 الآمييا البراميسيوم الذرة اليوجلينا.
 - (ح) اكتب المعادلة المعبرة عن عملية : البناء الضوني.

(١) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 مادة تمتص ضوء الشمس وتساعد النبات على إتمام عملية البناء الضوئي.
 - 2 وسيلة تكنولوجية ابتكرها العلماء تحاكى عملية البناء الضوئي الطبيعي.
 - جهازيقوم بتنقية الدم من السموم عند توقف الكلية عن أداء وظيفتها.
 - 4 خلايا متخصصة في فتح وغلق الثغور الموجودة في النبات.

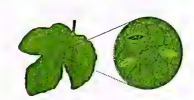
(ب) اذكرأهمية كل من:

- 1 نسيج الخشب
 - 2 الشرايين
- 3 الغدد العرقية في الإنسان

(ج) الصورة المقابلة توضح وجود فتحات صغيرة على أوراق النباتات أجب عما يلي:

🧵 تسمى هذه الفتحات

2 تسمح هذه الفتحات بدخولالى أوراق النبات.





أهداف الدرس: فم نهاية الدرس يجب أن يكون الطالب قادرًا علم أن:

- 🕦 يصنف الميكروبات إلى أوليات النواة وحقيقيات النواة.
 - ② يعدد أنواع الميكرويات.
 - النافعة من أنواع الميكروبات النافعة.
 - الميكروبات للإنسان.

- إيصف أمثلة من أنواع الميكرويات الضارة.
 - هُ يتعرف الأمراض الناتجة عن تلوث الغذاء.
- يقدرجهود العلماء في اكتشاف الأمراض وطرق علاجها.



- ينتشر في الأسواق العديد من المنتجات التي تستخدم في المنازل والأماكن العامة للقضاء على
 الميكروبات الضارة .
 - في رأيك، هل تعتقد أن جميع الميكروبات ضارة ؟



الميكروبات النافعة

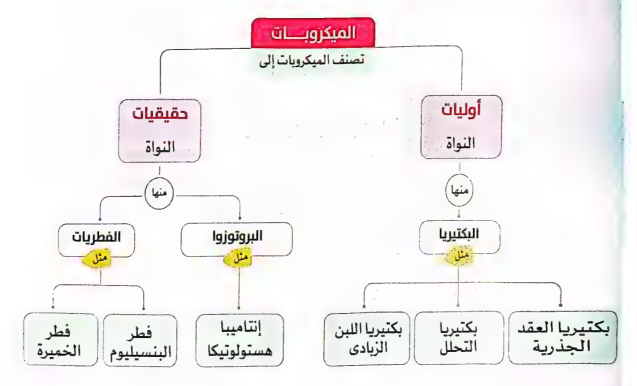
الميكروبات: (Microbes)

الميكروبات هي كائنات حية دقيقة لا ترى معظمها بالعين المجردة وتنتشر في كل مكان حولنا وداخل أحسامنا وقد تكون الميكروبات نافعة أو ضارة .

الميكروبات

كائنات حية دقيقة لا ترى معظمها بالعين المجردة، بعضها نافع وبعضها ضار.

المخطط التالى يوضح تصنيف الميكروبات التي سوف نتناولها بالدراسة:



◄ لا تصنف الفيروسات ضمن أوليات وحقيقيات النواة رغم أضرارها الشديدة.

نشاط بحثى

• ابحث في مصادر المعرفة المتعددة (الورقية أوالرقمية) الموثوقة عن أسباب عدم تصنيف الفيروسات ضمن أوليات وحقيقيات النواة رغم أضرارها الشديدة.

أولًا الميكروبات النافعة

◄ تنقسم الميكروبات النافعة إلى نوعين هما:

الميكروبات النافعة

2- فطريات نافعة

1- بكتيريا نافعة

البكتيريا النافعة

◄ توجد أنواع كثيرة من البكتيريا النافعة ومنها:

م بكتيريا العقد الجذرية وبكتيريا التحلل: Root nodule bacteria and Decomposition bacteria

- ◄ يحتاج النبات الأخضر إلى عناصر:
- -الكربون والهيدروجين والأكسجين: لتكوين الكربوهيدرات في عملية البناء الضوئي.
 - -النيتروجين: لتكوين البروتينات المستخدمة في نمو خلاباه وأنسجته.

كيف تحصل النباتات على النيتروجين؟

- لا تستطيع النباتات استخدام النيتروجين الموجود في الهواء أو التربة في صورته الغازية.
- لذا تقوم أنواع من الميكروبات النافعة في التربة بإمداد النبات بالنيتروجين في صورة مركبات يمكن استخدامها مثل البكتيريا العقدية.

البكتيريا العقدية (بكتيريا العقد الجذرية)

تعيش البكتيريا العقدية على جذور النباتات البقولية مثل البرسيم والفول والبسلة في تراكيب خاصة تعرف بالعقد الجذرية.

أهمية البكتيريا العقدية:

• تمد البقوليات بالنيتروجين الذي يَصْعُب الحصول عليه من التربة.



🗟 تطبیق حیاتہ

- يلجأ المزارعون بعد حصد النباتات البقولية إلى ترك جذورها في التربة. 👞
- لتتحلل الجذور بواسطة بكتيريا التحلل إلى مركبات نيتروجينية قابلة للذوبان في الماء مما يزيد من خصوبة التربة ويحافظ على دورة العناصر في الطبيعة.

ب بكتيريا اللبن الزبادى: Lactic acid bacteria

- ◄ الزبادى غـذاء غنس بالبروتيس الازم لبناء الجسم ونمو العضلات وغنس بالكالسيوم اللازم لسلامة العظام والأسنان.
 - ◄ يمكنك صناعة اللبن الزبادى بإجراء النشاط التالى:

نشاطًا: صناعة اللبن الزبادي

اللُّدوات: لترمن اللبن - ملعقة تقليب - نصف كوب زبادي سابق التحضير - عبوات

فطوات الموا

خطوات العمل

- سخن لترًا من اللبن مع مراعاة التقليب المستمرحتى تمام الغليان لمدة 25 دقيقة لقتل أى بكتيريا موجودة باللبن.
- اترك اللبن ليبرد حتى يصبح دافئًا (درجة حرارته 42°C) أضف إلى اللبن نصف كوب زبادى سابق التحضير
 - (يحتوى على بكتيريا اللبن الزبادى).
- صب اللبن في عبوات مناسبة واتركها في مكان دافئ (45°C:35°C) مناسب لنمو البكتيريا لمدة 4:5 ساعات حتى يتم التخمر وسجل ملاحظاتك.
 - انقل العبوات إلى الثلاجة لحين الاستعمال.



الملاحظة

• يتغير قوام وطعم اللبن ويتحول إلى اللبن الزيادى الذى له قوام وطعم مميز.

الاستنتاج

• بكتيريا اللبن الزبادى تحول سكر اللاكتوز (سكر اللبن) إلى حمض اللاكتيك، الذى يعطى الزبادى مذاقه وقوامه المميزين.

गांद क्षम्या ।श्रुष

عدم الاحتفاظ بالزبادي في الثلاجة.

يؤدى إلى استمرار نشاط بكتيريا اللبن الزبادى، وهو ما يؤدى إلى إنتاج المزيد من حمض اللاكتيك الذى يزيد من حموضة الزبادى، فيفسد طعمه.

🛍 تطبیق حیاتی

• تلجأ بعض الأمهات عند صناعة الزيتون المخلل الى إضافة ملعقة من السكر إلى المحلول الملحى المستخدم لتقليل مرارة الزيتون وتحسين الطعم ،

التفسير العلمى:

• يعمل السكر كمصدرغذائى للبكتيريا المفيدة، التى تقوم بتحويل السكريات إلى حمض اللاكتيك.



• هناك بعض الفطريات التي يمكن الاستفادة منها في كثير من الصناعات مثل:

فطر بنسیلیوم ریکفورتی:

• هـ و فطرعديد الخلايا حقيقى النواة، يسبب الطعم المميز والألوان المتعددة في جبن الريكفورت.



أ فطر بنسيليوم نوتاتم

◄ اكتشف العالم الإنجليزى ألكسندر فلمنج عام 1928م أن فطر بنسيليوم نوتاتم يفرز مادة توقف نمو وتكاثر أحد أنواع البكتيريا.

أهمية فطر بنسيليوم نوتاتم:

• يستخلص من المادة التي يفرزها الفطر المضاد الحيوى - المعروف باسم (البنسيلين Penicillin) المستخدم في مقاومة البكتيريا المسببة لبعض الأمراض مثل (الدفتريا والتهاب اللوزتين).

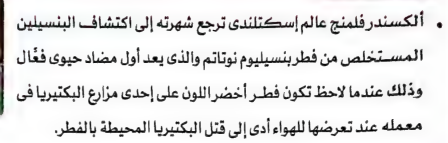
الحيوى -ستخدم أمراض



البنسيلين

مضاد حيوى يستخلص من فطربنسيليوم نوتاتم، ويستخدم في مقاومة بعض الأمراض، مثل الدفتريا والتهاب اللوزتين.

نبذة عن عالم





• حصل على جائزة نوبل في الطب عام 1954م تقديرًا له على هذا الاكتشاف.

المفاهيم المتقاطعة: التركيب والوظيفة:

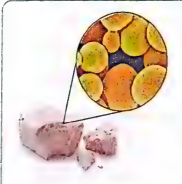
• اختلاف تركيب فطربنسيليوم نوتاتم عن تركيب فطربنسيليوم ريكفورتى أدى إلى اختلاف وظيفة كل منهما.

ب فطر الخميرة: (Yeast fungus)

◄ يعتبر من الكائنات حقيقية النواة وحيدة الخلية.

أهمية فطر الخميرة:

-] يستخدم في صناعة الخبر والكحول الايثيلي.
 - 2 يعتبر مصدرًا لفيتامين B المركب.
 - عنى بالمركبات المضادة للأكسدة.



فطرالخميرة

🗟 تطبیق حیاتہ

يمكنك بدء مشروعك الصغير بصناعات غذائية مثل: صناعة اللبن الزبادى، المخللات، المربي أيد
 إنتاج المشروم (عيش الغراب).

الميكروبات النافعة



				حة :	🚺 (١) اخترا لإجابة الصحي
	• *********	ا عدا أنهما	وبكتيريا التحلل م	ص بكثيريا العقد الجذريا	1 کل ممایلی من خصائ
		النواة	(ب) من أوليات ا		(۱) بكتيريا نافعة
			(د) البروتوزوا	لوراثية لهما بغشاء نووى	
		البكتيريا.	ضبفعل	لموجود في اللبن إلى حمد	2 يتحول سكراللاكتوزا
	الأسيتيك	(7)	(ج) اللاكتيك	(ب)الهيدروكلوريك	(١) السيتريك
ريا.	د أنواع البكتي	نمووتكاثرأح	يفرزمادة توقف	ىندرفلمنج»أن فطر	3 اكتشف العالم «ألك
			(ب) بنسیلیوم نو		(١) الخميرة
			(د) بنسیلیوم ریا		(ج) عفن الخبز
			مركب وغنيًّا بالمرك	درًا لفيتامينال	4 يعد فطرالخميرة مص
)(7)	(ج) C	(ب) B	A(1)
					(ب) علل لما يأتي:
	خلل.	الزيتون الم	ستخدم عند صناعة	رإلى المحلول الملحى المس	– إضافة ملعقة من السكر
					2 (١) أكمل العبارات الآتيا
ية.	الموجود بالتر	صه من الهوا:	ى لاتستطيع امتصا	ة إلى عنصرالذ	1 تحتاج النباتات البقولي
ښ	لبعض الأمراد	رياالمسببة	لين لمقاومة البكتير	وى المعروف باسم البنسي	2 يستخدم المضاد الحي
					مثلو.
٠. ä	سرفى الطبيعا	، دورة العنام	التربة والحفاظ على	في زيادة خصوبة	3 تساهم بكتيريا
		لات وغنى ب	الجسم ونموالعض	اللازم لبناء	4 الزيادي غذاء غني ب
					اللازم لسلامة العظام
			, ,		(ب)ماذا يحدث عند؟
				ثلاجة بعد التخمر.	- عدم وضع الزبادي في ال
			الآتية:	علامة (٨) أمام العبارات	(١) ضع علامة (١) أو
()		النواة.	بة من الميكروبات حقيقية	1 تعتبرالبكتيريا العقد
()			ضارة.	2 تعتبركل الميكروبات
()		مفن الخبز.	فى صناعة الخبزهو فطرء	3 الفطرالذي يستخدم
()		نسيليوم نوتاتم.	ى جبن ريكفورت إلى فطر <u>ب</u>	4 يرجع اللون الأخضر في
			ستولوتىكا.	ود ما درست: إنتامييا هي	(ب)صنف ما يلي في حد

الميكروبات الظارة

ثانيًا الميكروبات الضارة

م تستطيع الميكروبات الضارة أن تدخل جسم الإنسان عن طريق:

عملية التنفس 2 تناول الغذاء الملوث 3 اختراق الجلد والوصول للدم

- ◄ الأمراض الناتجة عن تلوث الغذاء:
- يعتبر مرض الدوسنتاريا (الزحار الأميبي) ومرض التيفويد من أهم الأمراض الناتجة عن تلوث الغذاء.
 - ◄ الجدول التالي يوضح مقارنة بين مرض الدوسنتاريا ومرض التيفويد.

5 6 6 J	مسارت بین مرض الدوسساری ومرض ا	سيسويد.
وجه المقارنة	مرض الدوسنتاريا (الزحار الأميبم) Dysentery	مرض التيفويد Typhoid fever
سمرص	كائن وحيد الخلية من البروتوزوا يعرف باسم أنتاميبا هستولوتيكا (Entamoeba histolytica)	نوع من البكتيريا يسمى السالمونيلا التيفية (Salmonella Typhi)
مكان تواجد الميكروب	يعيش في الأمعاء الغليظة للمريض.	يصيب القناة الهضمية .
طريقة انتقال المرض	تناول غذاء ملوث بالميكروب.	تناول الأطعمة والمياه الملوثة بالسالمونيلا التيفية.
*	1- الإسهال المتكرر المختلط بالدم. 2- آلام بالمعدة. 3- فقدان الشهية. 4- انخفاض الوزن. 5- التعب المستمر.	 1- الحمى الشديدة، حيث ترتفع درجة حرارة الجسم إلى 40°C. 2- الشعور بالتعب والصداع. 3- انتفاخ بالمعدة. 4- آلام بالمعدة والعضلات.
طرق العلاج والوقاية	استخدام مضادات الطفيليات.	استخدام المضادات الحيوية .
شكل الميكروب		

العادات الصحية السليمة

◄ مناك عادات صحية يلزم اثباعها للحماية من الإصابة بالعديد من الأمراض، ومنها:



- ما أهمية...؟

- غسل الأسنان بالفرشاة بعد تناول الوجبات الغذائية.
 - للقضاء على البكتيريا الضارة.

الميكروبات الضارة

تطبیق 2

(1) اخترا لإجابة الصحيحة:

	(۱) احدر الإجاب الصحيحة	ı
	🧻 من الأمراض الناتجة عن تلوث الغذاء بالميكروبات الضارة مرض	
	(١) تصلب الشرايين (ب) ارتفاع ضغط الدم (ج) البول السكرى (د) التيفويد	
	2 كل مما يلى يجب الالتزام به للوقاية من الأمراض عدا	
وميًّا	(١) غسل الخضراوات والفاكهة جيدًا (ب) شرب ما لا يقل عن 3 لترات ماء نقى يـ	
	(ج) ترك الغذاء مكشوفًا (د) غسل البدين قبل تناول الطعام	
	 ان مما يلى يعبر عن الكائن المجهرى المسبب لمرض التيفويد؟	
	(١) بكتيريا كائن أولى النواة وحيد الخلية (ب) ميكروب، وحيد الخلية، حقيقى النواة	
	(ج.) بكتيريا، كائن حقيقى النواة	
برارة	 4 نوع من أنواع البكتيريا يصيب القناة الهضمية ويسبب مرضًا من أعراضه ارتفاع درجة ح 	
	الجسم حتى تصل إلى 40°مئوية هو بكتيريا	
	(١) العقد الجذرية (ب) أنتاميبا هستولوتيكا	
	(ج) السالمونيلا التيفية (د) الكوليرا	
	(ب) ما الطرق التي تستطيع من خلالها الميكروبات الدخول إلى جسم الإنسان؟	
	(١) أكمل العبارات الآتية:	1
	1 يعيش ميكروبفي الأمعاء الغليظة.	
•••	2 ينتقل ميكروب أنتاميبا هستولوتيكا عن طريقويمكن علاجه عن طريق	
ل أز	3 مريض يعانى من فقدان الشهية وانخفاض في الوزن وإسهال متكرر مختلط بالدم يحتم	
	يكون مصابًا بمرضه	
	4 الميكروب المسبب لمرض التيفويد هو	
	(ب) اذكر اثنتين من العادات الصحية التي يلزم اتباعها للحماية من الإصابة بالأمراض.	
	 (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: 	}
	1 الميكروب المسبب لمرض الدوسنتاريا هو السالمونيلا.	
	2 يعيش ميكروب أنتاميبا هستولوتيكا في الجهاز التنفسي للمريض.	
	3 يمكن علاج مرض التيفويد باستخدام المضادات الحيوية.	
	4 الحمى الشديدة والتعب والصداع وانتفاخ وآلام المعدة والعضلات	
	من أعراض الإصابة بالدوسنتاريا،	
	(ب) قارن بين: أنتاميبا هستولوتيكا وميكروب السالمونيلا من حيث:	
	(الحض الذي يسبيه كل ميكروب - كيفية علاجه).	





الميكروبات النافعة

		لتالية ا	ل عبارة من المبارات ا	🚹 تخير الإجابة الصحيحة لكا
			زبادی	🕴 🗓 پنتج عن صناعة ال
		(ب) حمض لاكثي	t	(١) كحول إيثيلي فقم
ځلي	حمض لاكا	(د)سكرلاكتوزو	مض لاكثيك	(ج) كحول إيثيلي وح
	**	صحيحة؟	ف الميكروبات بطريقة	2 أى العبارات الآتية تصا
	قيات النواة	(ب) جميعها حقي	واة	(١) جميعها أوليات الن
		(د) جميعها صارة	ِصْارةً	(ج) قد تكون نافعة أو
		کِپ،	مصدرًا لفيتامين B المر	3 يعتبرفطر
(د)عيش الغراب	كفورتى	(ج) بنسیلیوم ریک	(ب) الخميرة	(۱) بنسیلیوم نوتاتم
	•	•	تولوتيكا من	4 🗐 تعتبر الأنتاميبا هس
(د)الطحالب	. '	(ج) البكتيريا	(ب) البروتوزوا	(١) الفطريات
		ل الإيثيلي.	ى صناعة الخبر والكحوا	5 يستخدم فر
<u>ٔ</u> طربنسیلیوم	(2)	(ج) بكتيريا التحلل	(ب) فطرالخميرة	(١)الأشن
				6 تعتبر البروتوزوا من
لفيروسات	1(7)	(ج) الفطريات	(ب) حقيقيات النواة	(١) أوليات النواة
		نموخلايا وأنسجة ج	اءاللازمة ا	7 يدخل النيتروجين في بن
<u>ف</u> يتامينات	(7)	(ج) الدهون	(ب) السكريات	(١) البروتينات
		اعدا	بكتيريا العقد الجذرية	8 كل ممايلي من خصائص
		(ب) بكتيريا نافعة		(١) أوليات النواة
بشاء نووى	ا الوراثية ب	(د) لاتحاط مادته		(ج) حقيقيات النواة
D	ض من فطر	مسببة لبعض الأمراه	وى لمقاومة البكتيريا ال	و تم استخلاص مضاد حی
	تم	(ب) بنسيليوم نوتا	u	(۱) بنسیلیوم ریکفورتر
		(د)عفن الخبر		(ج) الخميرة
		ی کل مما یلی ما عدا	سيم والفول والبسلة فر	10 يشترك كل من نبات البر
			ات	(١) جميعها من البقوليا
		عود بالتربة	ل نيتروجين الهواء الموج	(ب) لا يمكنها امتصاص
			بكتيريا عقدية	(ج)تحتوى جذورها على
			لتغذية	(د) كائنات غيرذاتية ا
ل بواسطة	ة حتى تتحا	بعد حصادها في الترب	جذور النباتات البقولية	11 يلجأ المزارعون إلى ترك -
		(ب) بكتيريا التحلل	ية	(١) بكتيريا العقد الجذر
	وتاتم	(د)فطرېنسيليوم ا		(ج) فطرالحميرة

12 إلى من المخطط التالي: ميكروب أولى النواة بروثوزوا وحيدالخلية (C) (B) ما الميكروب المسئول عن صناعة جبن الريكفورت؟ (B)(山) (A)(1)(C)(x)(D)(1) اكمل العبارات الآتية: 1 تعدمن الكائنات الحية الدقيقة وقد تكون ضارة أو نافعة. 2 تصنف الميكروبات إلىالنواة ، والنواة . 3 تصنف الأنتاميبا هستولوتيكا على أنها من النواة. 4 يعتبر الزبادي غذاء غنيًا بـــــــاللازم لبناء الجسم ونمو العضلات وغنيًا بــــــاللازم لسلامة العظام والأسنان. 5 اكتشف العالمأول مضاد حيوى فعًال لمقاومة بعض أنواع البكتيريا. 6 يتميز جبن الريكفورت باللون الأخضر والطعم المميز نتيجة وجود فطر 7 تقوم بكتيريا الزبادي بتحويل سكرالله يسلم الذي يعطى الزبادي مذاقه وقوامه المميزين. 9 تمد البكتيريا العقدية نبات الفول بعنصرالذي لا يستطيع الحصول عليه من التربة. 10 من أمثلة الميكروبات النافعة التي لا تحتوي على نواة حقيقية و 11 من أمثلة الفطريات التي يمكن استخراج مضاد حيوى منها 12 يستخدم فطرالخميرة في صناعةو و نع علامة (\checkmark) أمام العبارات الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارات غير الصحيحة: تعتبر البكتيريا العقدية من الميكروبات حقيقية النواة.) يمكن تصنيف الفيروسات من ضمن أوليات النواة بسبب أضرارها الشديدة.) 3 يستطيع نبات البرسيم امتصاص نيتروجين الهواء الجوى. 4 يعمل السكر كمصدر غذائي للبكتيريا المفيدة التي تقوم بتحويل السكريات إلى حمض اللاكتيك. أنتاميبا هستولوتيكا تعتبر من الفطريات حقيقيات النواة. 6 يمكن الاحتفاظ بالزبادي خارج الثلاجة لفترات طويلة.) 🛂 صوب ما تحته خط في العبارات الآتية: 1 يرجع الطعم المميز للجبنة الريكفورت إلى فطر الخميرة. 2 تتشابه وظيفة فطربنسيليوم نوتاتم مع فطربنسيليوم ريكفورتي. 3 من أمثلة الميكروبات النافعة بكتيريا سالمونيلا. الزبادى غذاء غنى بالبروتين وعنصر الصوديوم اللازم لسلامة العظام والأسنان. 6 اكتب المصطلح العلمى: كاننات حية دفيقة لا تُرى بالعين المجردة وتنتشر في كل مكان حولنا وداخل أجسامنا قد تكون نافعة أو ضارة

2 نوع من أنواع البكتيريا يعيش على جذور النباتات البقولية ويمدها بعنصر النيتروجين.

3 نوع من البكتيريا يحول سكراللاكتوز (سكراللبن) إلى حمض اللاكتيك الذي يعطى الزبادي مذاقه وقوامه المميزين،

. البدرس الثالث: الميكروبات 209

6 علل لما يأتى:

- 1 الزبادي غذاء مفيد لجسم الإنسان.
- 2 [] تضاف كمية قليلة من زبادي سابق التحضير إلى اللبن عند صناعة اللبن الزبادي،
- 3 إضافة ملعقة من السكرإلى المحلول الملحى المستخدم عند صناعة الزيتون المخلل.
 - لجأ المزارعون إلى ترك جذور النباتات البقولية بعد حصادها في التربة.
 - 5 للبكتريا العقدية أهمية كبيرة في النباتات البقولية،
 - 6 فطرالخميرة له أهمية كبيرة في الصناعة.

7 ماذا يحدث عند ...؟

- 1 عدم وجود البكتيريا العقدية على جذور النباتات البقولية.
 - 2 ترك جذور النباتات البقولية في التربة بعد حصادها.
 - 3 عدم وضع الزيادي في الثلاجة بعد التخمر.
- 4 إضافة ملعقة سكر إلى المحلول الملحى المستخدم في صناعة الزيتون المخلل.
 - 5 إضافة فطرالخميرة إلى العجين عند صناعة الخيز.

B ما المقصود بكل من ...؟

1 الميكروبات ما الميكروبات البنسيلين

9 قارن بين:

- 1 فطرالخميرة وفطربنسيليوم نوتاتم من حيث الاستخدام.
- 2 🛄 الميكروب الموجود داخل العقد الجذرية لنبات الفول والميكروب المسبب لتخمر العجين من حيث:
 - (ب) الغشاء البلازمي

(١) الجدار الخلوى

(د) البلاستيدات الخضراء

(جـ) النواة

10 اذكر أهمية أو استخدامًا لكل من:

- 1 البكتيريا العقدية
- 2 بكتيريا اللبن الزيادي
 - 3 بكتيريا التحلل

أسئلة متنوعة:

- 1 🔝 أضيف مضاد حيوى إلى اللبن المعد لتحضير الزبادي ما النتيجة المتوقعة؟ مع التفسير.
 - 2 ادرس الشكل المقابل ثم أجب:
 - (١) ما اسم الفطر؟
 - (ب) صنف هذا الفطرفي حدود ما درست.
 - (ج) اذكر أهم استخدامات الفطرفي الصناعة.
 - 3 🛄 وضح في حدود مادرست دور الميكروبات في الصناعات الغذائية.



الميكروبات الضارة

🚮 تخير الإجابة الصحيحة لكل عباره من العبارات الأ	اليه:
🥤 تستطيع الميكروبات الضارة أن تدخل جسم الا	
(١) عملية التنفس	(ب) تناول الغذاء الملوث
(ج) اختراق الجلد والوصول إلى الدم	(د) جميع ماسبق
2 من الأمراض التي تنتقل عن طريق الغذاء الملو	ث بالميكروب
(١) تصلب الشرايين (ب) الدوسنتاريا	(ج) النيفويد (د) (ب وج) معًا
3 كل مما يلى من خصائص الميكروب المسبب ل	مرض الدوسنتاريا ما عدا
(۱) كائن وحيد الخلية	(ب) من أوليات النواة
(جـ) من حقيقيات النواة	(د) من البروتوزوا
4 يجب الالتزام بكل ما يلى للوقاية من الأمراض ه	باعدا
(١) غسل الخضراوات والفاكهة جيدًا	(ب) شرب ما لا يقل عن 3 لترات ماء نقى يوميًّا
(ج) ترك الغذاء مكشوفًا	(د) غسل اليدين قبل تناول الطعام
5 كينختلف الميكروب المستخدم في ص	ناعة الكحول الإيثيلي عن الميكروب المسبب لمرض التيفو
في احتوائه على	
(۱) غشاء بلازمی (ب) سیتوبلازم	(ج) جدارخلوی (د) نواة
6 🔝 اى مما يلى يعبر عن الكائن المسبب لمرض	التيفويد؟
(١) بروتوزوا وحيد الخلية	(ب) بكتيريا وحيدة الخلية
	(د) فطرعديد الخلايا
4	مية ويسبب مرضًا من أعراضه ارتفاع درجة حرارة الجسم حتى تص
إلى 40° مئوية هو بكتيريا	
(١)العقدالجذرية	(ب) أنتاميبا هستولوتيكا
(ج) السالمونيلا التيفية	(د) الکولیرا دوسنتاریا؟
8 أى الأعراض التالية تنتج عند الإصابة بمرض الا	
(۱) الحمى الشديدة (ج) الآلام بالعضلات	(ب) الانتفاخ وآلام بالمعدة (د) فقدان الشهية
و رجي الادم بالعصلات 2 أكمل العبارات الآتية:	رد) حمدان السهية
احمل العبارات الملية: 1 يعرف مرض الدوسنتاريا باسم	
2 تتسبب بكتيريافي إصابة الإنس	بان بجمي التيفويد .
3 من العادات الصحية السليمة للوقاية من الإص	
4 من الأمراض الناتجة عن تلوث الغذاء	
 ق. ينتقل طفيل أنتاميبا هستولوتيكا عن طريق 	
6 من أعراض الإصابة بمرض الدوسنتاريا	,
	عنده انتفاخ وآلام بالمعدة يحتمل أن يكون مصابًا بميكروب

③ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غيرالصحيحة:								
1 الميكروب المسبب لمرض الزحار الأميبي هو السالمونيلا.)	(
2 يمكن استخدام مضادات الطفيليات لعلاج مرض الدوسنثاريا.)	(
3 التيفويد مرض فيروسي يصيب القناة الهضمية.)	(
المعرب شرب كميات كافية يوميًّا من الماء للوقاية من الأمراض.)	(
5 تصيب بكثيريا السالمونيلا التيفية القصبة الهوائية.)	(
🐼 صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:								
شرب ما لا يقل عن 1 لترمن الماء يوميًّا يقى من الإصابة بالأمراض.								
2 ينتقل مرض الدوسنتاريا عن طريق تناول أطعمة ملوثة بالسالمونيلا.								
3 تتسبب بكتيريا اللبن الزبادي في إصابة الإنسان بحمى التيفويد.								
5 فقدان الشهية وانخفاض الوزن مع التعب المستمر من أعراض الإصابة بمرض التيفويد.								
ا 5 اكتب المصطلح العلمي:								
 ◄ كائن وحيد الخلية من البروتوزوا يعيش في الأمعاء الغليظة. 								
2 نوع من البكتيريا يصيب القناة الهضمية وينتقل إلى الإنسان عن طريق تناول الأطعمة الملوثة.	من البكتيريا يصيب القناة الهضمية وينتقل إلى الإنسان عن طريق تناول الأطعمة الملوثة.							
3 مرض بكتيرى يسببه نوع من البكتيريا يسمى السالمونيلا .								
آعلل لما یأتی:	تى:							
1 يجب غسل الخضراوات والفاكهة جيدًا قبل الاستخدام.								
يجب غسل اليدين قبل تناول الطعام وبعد الخروج من دورة المياه.								
🕜 ماذا يحدث عند؟								
🚺 تناول غذاء ملوث بميكروب أنتاميبا هستولوتيكا . 💮 غسل الأسنان بفرشاة شخص آخر .	ول غذاء ملوث بميكروب أنتاميبا هستولوتيكا . ﴿ وَ عَسَلَ الْأَسْنَانَ بِفَرْشَاةٌ شَخْصَ آخَرٍ .							
3 ترك الغذاء مكشوفًا.								
B قارن بین:								
 ◄ - مرض التيفويد ومرض الدوسنتاريا من حيث: (الميكروب المسبب للمرض - الأعراض الناتجة عنه - كيفية العلاج) 								
9 أسئلة متنوعة:								
 ١٤ كرثلاثًا من العادات الصحية الواجب اتباعها للوقاية من الأمراض . 								
2 🛄 يعانى أحد المرضى من حمى شديدة مصحوبة بانتفاخ وآلام بالمعدة مع شعور بالصداع:								
(١) ما المرض الذي يعاني منه هذا المريض؟ (ب) ما اسم وتصنيف الميكروب المسبب لهذا المرض؟								
(ج) كيف يعالج هذا المرض؟ (د) وضح كيفية الوقاية من هذا المرض		Contract of the Contract of th						
3 ادرس الشكل المقابل لكائن طفيلي يصيب الأمعاء الغليظة ثم أجب:		1						
(1) ما اسم الميكروب ؟ وما اسم المرض الناتج عند الإصابة به ؟	3	1						
(ب) ما الأعراض الناتجة عند الإصابة ؟ (ج) ما طريقة العلاج؟		1						
4 ادرس الشكل المقابل لبكتيريا تصيب القناة الهضمية ثم أجب:	15							
(١) ما اسم الميكروب ؟ (ب) ما اسم المرض الناتج عن الإصابة بهذا الميكروب ؟	delle							

(ج) اذكر أهم أعراض الإصابة بالميكروب.

اختزرتفريك

	مجاب عنها في ملحق الإدابات
(١) اخترالإجابة الصحيحة:	
1 الميكروب المسئول عن صناعة جبن الريكفور	ي هوه
(۱) أنتاميبا هستولوتيكا	(ب) السالمونيلا
(ج) البكتيريا العقدية	(د) بنسیلیوم ریکفورتی
2 تقوم بكتيريا اللبن الزبادى بتحويل سكر	إلى حمض اللاكتيك.
(۱) الجلوكوز (ب) اللاكتوز	(ج) السكروز (د) الفركتوز
الميكروب المسبب لمرض الدوسنتاريا هو	400110481
(١)السالمونيلا	(ب) أنتاميبا هستولوتيكا
(ج) البكتيريا العقدية	(د) فطرالخميرة
4 من طرق علاج مرض الدوسنتاريا	11
(١) المضاد الحيوى	(ب) مضاد الطفيليات
(ج)الراحة التامة	(د) النظافة الشخصية
(ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:	
 تعتبر بكتيريا التحلل من حقيقيات النواة. 	
	بناء الكربوهيدرات المستخدم في نمو خلايا وأنسجة ال
3 البنسيلين مضاد حيوى يستخدم في مقاومة اا	فيروسات المسببة لبعض الأمراض مثل الدفتريا والتها
(ج) اذكرالسبب:	
- وضع الزبادى فى الثلاجة بعد التخمر.	
(١) أكمل العبارات الأتية:	
1 فطرالبنسيليوم من الكائناتالنواذ	، بينما بكتيريا التحلل من الكائنات
2 تستطيع الميكروبات الضارة أن تدخل جسم ا	
3 يستخدم فطرالخميرة في صناعة	
4 يترك اللبن في مكان دافئ لمدة 4: 5 ساعات.	ىلى يىم ،
(ب) اذكر مثالًا واحدًا لكل من:	
1 ميكروب يستخدم في صناعة نوع من أنواع الج	بن.
2 ميكروب يسبب حمى شديدة للمريض.	
3 ميكروب مفيد للنباتات البقولية.	

. الــدرس الثالث: المكروبات . 213 (ج) ماذا يحدث عند...؟

- ترك جذور النباتات البقولية في التربة بعد حصادها.

(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية؛

- 1 يعتبر البرسيم من النباتات التي تعيش على جذورها البكثيريا العقدية التي تمدها بالنيتروجين. () 2 من أمثلة الفطريات المفيدة فطر بنسيليوم نوتاتم وفطر عفن الخبز. ()
 - 3 يستخرج المضاد الحيوى البنسيلين من المادة التي يفرزها فطربنسيليوم ريكفورتي
- 4 تقوم بكتيريا اللبن الزبادى بتحويل سكر اللاكتوز إلى حمض اللاكتيك الذى يعطى
- الزبادى مذاقه وقوامه المميزين .

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 كائنات حية دقيقة لا ترى بالعين المجردة وتنتشر في كل مكان حولنا وداخل أجسامنا منها النافع ومنها الضار
 - 2 مرض بكتيرى يسببه نوع من البكتيريا يسمى بكتيريا السالمونيلا من أعراضه الحمى الشديدة.
 - 3 فطروحيد الخلية يستخدم في صناعة الخبروالكحول الإيثيلي.
 - (ج) اذكر فرقًا واحدًا بين: البكتيريا العقدية وبكتيريا أنتاميبا هستولوتيكا .

[1] اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (١):

(ب) انظر إلى الصور الآتية ثم أجب:

- 1 ما اسم الميكروب الموضح في كل صورة؟
 - 2 صنف هذا الكائن في حدود ما درست.



(ج) ما النتيجة المتوقعة عند إضافة كوب زبادى سابق التحضير إلى اللبن المعد لتحضير الزبادى؟



(الأرض - الشمس - القمر)



دروس الوحدة

الــــدرس الثانب: كنسوف القمر

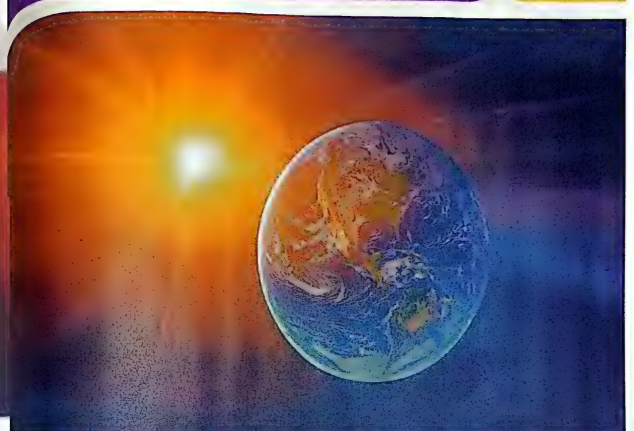
إستنتج العلاقة بين ميل محور الأرض ودورانها حول الشمس وتعاقب فصول السئة.

نواتج التعلم

- 1 يتعرف نظام (الأرض -الشمس -القمر).
- 2 يُفسر بيانات معطاة من أجهزة رصد لبعض خصائص كواكب المجموعة الشمسية. 🐧 يُفسر ظاهرة خسوف القمر كأحد أطوار دورة القمر.
 - عستنتج أوجه التشابه والاختلاف بين كواكب المجموعة الشمسية.
 - آل يكتب تقريرًا عن أسباب كسوف الشمس

الدرس الأول

الأرض والنظام الشمسم



أُهداف الحرس: فم نهاية الدرس يجب أن يكون الطالب قادرًا علم أن:

- (1) يستنتج أوجه التشابه والاختلاف بين كواكب المجموعة الشمسية.
 - (2) يتعرف بعض النتائج المترتبة على ميل محور الأرض.
 - இ يستنتج العلاقة بين الحركة الظاهرية للشمس وأطوال الظلال المتكونة للأجسام.
- پسننتج العلاقة بين ميل محورا لأرض ودورانها حول الشمس وتعاقب
 - فصول السنة.
 - العدية العلاقة بين طول النهار والليل في فصول السنة الأربعة.



- الشكل الذي أمامك يوضح تأثير فصول السنة على النباتات. في رأيك، ما السبب في حدوث تعاقب فصول السنة ؟
- هل تعتقد أنه يمكن زراعة النباتات على سطح الكواكب الأخرى؟

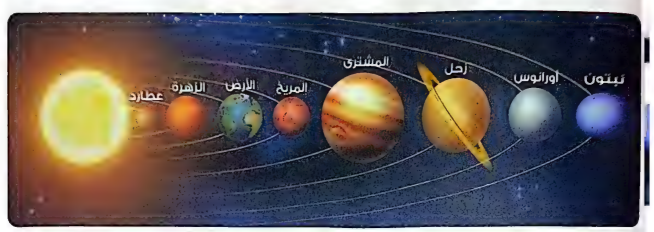


المجموعة الشمسية ونظام الشمس والأرض



المجموعة الشمسية Solar system

. تتكون المجموعة الشمسية من نجم واحد هو الشمس (Sun)، وتدور حولها 8 كواكب (Planets) في مدارات بيضاوية مختلفة البعد عن الشمس، تجعل الكواكب لا تتصادم مع بعضها أثناء حركتها.



المجموعة الشمسية

◄ يمكن تصنيف كواكب المجموعة الشمسية كالتالى:

كواكب المجموعة الشمسية

کواکب خارجیة

- الكواكب الأربعة البعيدة عن الشمس.
 - وهي:

المشترى - زحل - أورانوس - نبتون .

- کواکب داخلیة
- الكواكب الأربعة القريبة من الشمس.
 - وهي:
 - عطارد الزهرة الأرض المريخ.
- كواكب صخرية.
 - معظمها لديها قشرة سميكة عدا عطارد.
- كواكب غازية.
- ليس لديها قشرة.

لا تتصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها أثناء حركتها حول الشمس. ▶ لأنها تدور في مدارات بيضاوية الشكل مختلفة البعد عن الشمس.

- ◄ تساعدنا أجهزة الرصد مثل التلسكوبات في دراسة خصائص كواكب المجموعة الشمسية.
 - ◄ الجدول التالي يوضح مقارئة بين خصائص كواكب المجموعة الشمسية الداخلية:

مجموعة الكواكب الداخلية						
المريخ	الأرض	الزهرة	عطارد			
				الكوكب		
له قشرة سميكة مقاربة لسمك قشرة الأرض	له قشرة أكثر سمكًا من قشرة كوكب الزهرة	له قشرة سميكة مقارنة بكوكب عطارد	له قشرة رقيقة جدًّا مليئة بالحفر الناتجة عن سقوط النيازك	القشرة		
مکون من غاز ثانی أکسید الکریون بشکل رئیسی	مکون من غازی الأکسجین والنیتروجین بشکل أساسی	کثیف جدًّا مکون من غاز ثانی أکسید الکریون بشکل رئیسی	رقيق جدًّا مكون من غازى الهيدروجين والهيليوم	الغلاف الجوب		
6787 Km	12756 Km	12120 Km	4878 Km	القطر (المقارنة فقط)		
یوجد به آثاربراکین ضخمة، ولکن لا یوجد به حالیًا نشاط برکانی	يوجد به العديد من البراكين النشطة	يوجد به العديد من البراكين النشطة	لا توجد به براکین نشطة	النشاط البركانہ		

[◄] يعرف كوكب المريخ بالكوكب الأحمر.

[◄] كوكب الأرض هو الكوكب الوحيد الذي يوجد عليه حياة لذا يسمى كوكب الحياة.



قشرة سطح كوكب عطارد مليئة بالحفر.

◄ بسبب سقوط النيازك.

الجدول التالى يوضح مقارنة بين خصائص كواكب المجموعة الشمسية الخارجية:

	ارجية	مجموعة الكواكب الذ)	many street
نبتون	أورانوس	زحل	المشترى	
				الكوكب
کوکب غازی لیس له قشرة ویتکون من غازات وجلید	کوکب غازی لیس له قشرة ویتکون من غازات وجلید	کوکب غازی ٹیس له قشرة ویتکون من غازات فقط	کوکب غازی لیس له قشرة ویتکون من غازات فقط	القشرة
يتكون من غازى الهيدروجين والهيليوم بالإضافة إلى غاز الميثان ويعرف بالكوكب الأزرق	يتكون من غازى الهيدروجين والهيليوم بالإضافة إلى غاز الميثان الذى يلونه بلون أزرق مخضر	يتكون من غازى الهيدروجين والهيليوم	يتكون من غازى الهيدروجين والهيليوم	الغلاف الجوى
49660 Km	51118 Km	120536 Km	142948 Km	القطر (للمقارنة فقط)
لا يوجد به براكين	لا يوجد به براكين	لا يوجد به براكين	لا يوجد به براكين	النشاط البركانۍ

[◄] يعرف كوكب نبتون بالكوكب الأزرق.

[◄] يعتبر كوكب عطارد أصغر كواكب المجموعة الشمسية حجمًا، بينما كوكب المشترى أكبرها حجمًا.



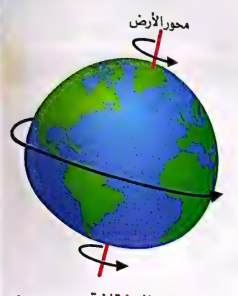
يظهر الغلاف الجوى لكوكب أورانوس بلون أزرق مخضر.

◄ بسبب وجود غاز الميثان ضمن مكوناته.

◄ يمكن ترتيب كواكب المجموعة الشمسية تصاعديًا حسب أقطارها (أحجامها) كالتالى:



نظام الشمس والأرض

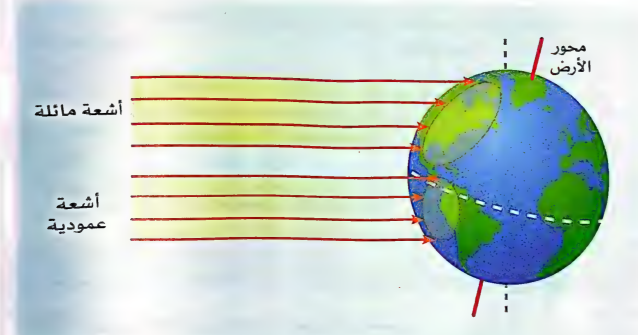


- ◄ تدور الأرض دورة كاملة حول محورها كل 24 ساعة.
- ◄ يميل محور الأرض بزاوية مقدارها °23.5 عن الخط العمودى على مستوى مدارها حول الشمس.

محور الأرض Earth's Axis

خط وهمى يمرعبرا لأرض من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي مارًا بمركز الأرض.

◄ يؤدى ميل محور الأرض إلى اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على المناطق المختلفة من سيطح الأرض، وبالتالى تختلف شدة الضوء الساقط على وحدة المساحات من الأرض.



- ◄ أشعة الشمس المائلة تؤثر على مساحة أكبر من سطح الأرض فيقل تأثيرها فتكون درجة الحرارة منخفضة.
 - ◄ أشعة الشمس العمودية تتركز على مساحة أقل من سطح الأرض فيزداد تأثيرها فتكون درجة الحرارة مرتضعة.



اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على المناطق المختلفة من سطح الأرض.

◄ بسبب ميل محورالأرض.

ـ ما النتائج المترتبة على دوران الأرض حول محورها أمام الشمس؟

- يؤدى إلى تتابع الليل والنهار، والحركة الظاهرية للشمس في السماء.

المجموعة الشمسية ونظام الشمس والأرض



			يحة :	🕻 (١) اخترالإجابة الصح
		* **********	موعة الشمسية	مددالنجوم في المج
	10(3)	(ج) 8	(ب)	1(1)
		الشكل.	الشمس في مدارات	2 تدورالكواكب حول
	(د)متعرجة	(ج) مستقيمة	(ب) بيضاوية	(۱) دائرية
		• • • • •	الشمس هو	3 أقرب الكواكب إلى
	(د)نبتون	(ج) المشترى	(ب) المريخ	(۱) عطارد
		• *************************************	یوجد به نشاط برکانی ؟	4 أى الكواكب التالية
	(د)المشترى	(جـ) المريخ	(ب) الزهرة	(۱) عطارد
	ب المشترى؟	جوی لکوکب عطارد وکوک	ين مكونات الغلاف ال	(ب) ما وجه التشابه
• • • • •				
				(١) ضع علامة (٧)
)		ود عليها براكين نشطة .	
		جوى لجميع الكواكب الخار-		
()		ن الكواكب الصخرية الم	
()		قشرة صخرية سميكة .	
		لقطر.	داخلية تنازليًا حسب ا	(ب) رتب الكواكب اا
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••			
				3 (۱) أكمل العبارات الن
	ضمن مكوناته	ربسبب وجود غاز	كب أورانوس أزرق مخض	1 الغلاف الجوى لكو
	b	ط برکانی علی کوکب	مخمة ولكن لا يوجد نشا	2 توجد آثاربراکین ط
لفة	على المناطق المخت	زاوية سقوط أشعة الشمس	إلى اختلاف	3 يؤدى ميل
				من سطح الأرض.
ىي.	لأكسجين بشكل رئيس	من غازی النیتروجین وا		4 يتكون الغلاف الج
		ِل محورها؟	على دوران الأرض حو	(ب) ما النتائج المترتبا
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

الحركة الظاهرية للشمس وتعاقب فصول السنة

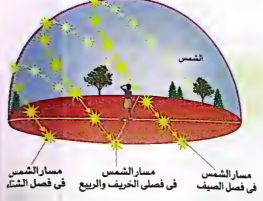


الحركة الظاهرية للشمس Apparent Motion

تدور الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق فتبدو الشمس فى السماء على مدار اليوم وعلى مدار العام وكأن موقعها يتغير من الشرق إلى الغرب، وهو ما يسمى الحركة الظاهرية للشمس.

الحركة الظاهرية للشمس

تغير موقع الشمس ظاهريًّا في السماء من الشرق إلى الغرب نتيجة دوران الأرض حول محورها.

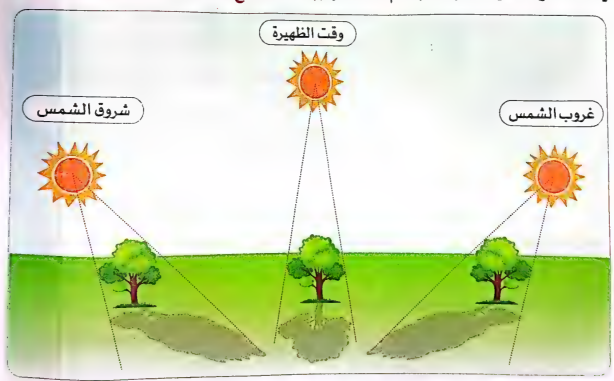


◄ يكون أكبر ارتفاع ظاهرى للشمس في فصل الصيف.

◄ يكون أقل ارتفاع ظاهرى للشمس فى فصل الشتاء.

الظلال Shadows

◄ يختلف طول الظل المتكون للأجسام خلال النهار باختلاف موقع الشمس وارتفاعها الظاهري كالتالي:



- ◄ يرتفع مستوى الشمس ظاهريًا في السماء وقت الظهيرة.
- ◄ ينخفض مستوى الشمس ظاهريًّا وقت الشروق والغروب.

العلاقة بين الارتفاع الظاهري للشمس أثناء اليوم الواحد وطول الظلال المتكونة:

- ◄ كلما زاد ارتفاع الشمس الظاهري في السماء يقل طول الظل المتكون للجسم.
- ◄ يكون طول ظل الجسم كبيرًا في أوقات الشروق والغروب، حيث يكون موقع الشمس الظاهري منخفضًا في السماء.
- ◄ يكون طول ظل الجسم أقل ما يمكن في وقت الظهيرة، حيث يكون موقع الشمس الظاهري مرتفعًا
 في السماء.

lle

طول الظل المتكون وقت الظهيرة يكون أقل ما يمكن.

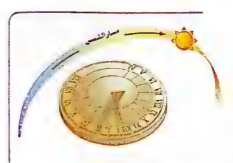
◄ لأن الارتفاع الظاهري للشمس يكون أكبر ما يمكن وقت الظهيرة.

🗟 تطبيق تكنولوجي: المزولة

• استخدم المصريون القدماء الساعة الشمسية لتحديد الوقت بالاعتماد على تغير طول الظلال خلال النهار.

المزولة

ساعة شمسية قديمة كانت تستخدم فى تحديد الوقت اعتمادًا على طول واتجاه الظل، الناتج عن الحركة الظاهرية للشمس.



تعاقب فصول السنة Succession of the seasons

◄ يؤدى ميل محور الأرض وكذلك دوران الأرض حول الشمس كل 4/4 365 يوم
 إلى سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض بزوايا مختلفة.
 ◄ يؤدى ذلك إلى اختلاف كمية ضوء الشمس الذى يستقبله نصفا الكرة الأرضية

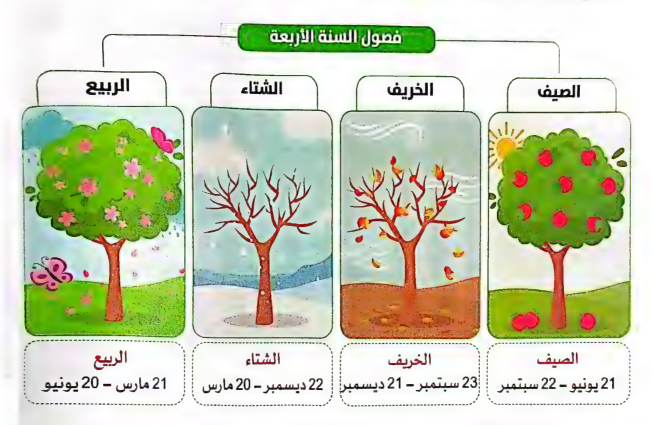


الانقلاب الشتوى 22 ديسمبر

- اليوم الذي يبدأ بعده فصل الشتاء .
- يميل الطرف الشمالي لمحور الأرض بعيدًا عن الشمس.

الانقلاب الصيفى 21 يونيو

- اليوم الذي يبدأ بعده فصل الصيف ،
- يميل الطرف الشمالي لمحور الأرض نحو الشمس.
- ◄ لا تتغير زاوية ميل محور الأرض في أثناء دورانها حول الشمس.



- في فصلى الربيع والخريف لا يكون الطرف الشمالي لمحور الأرض مائلًا نحو الشمس أو مائلًا بعيدًا عنها.
 - اختلاف ميل محورا لأرض يؤدي إلى اختلاف عدد ساعات النهار والليل في فصول السنة.

الربعة. 1- تعاقب فصول السنة الأربعة.

- ◄ بسبب ميل محور الأرض ودورانها حول الشمس.
- 2- اختلاف ساعات النهار والليل في فصول السنة.
- ◄ لاختلاف ميل محور الأرض باختلاف فصول السنة.

المفاهيم المتقاطعة : الأنماط

• تعاقب فصول السنة الأربعة يتبع أنماطًا معينة يمكن ملاحظتها على مدار السنة ، تؤدى إلى تغيرات في الطقس ودرجات الحرارة وطول الليل والنهار.

س کے سؤال

يوضح الجدول التالى مواعيد شروق وغروب الشمس فى مصر فى أربعة أيام مختلفة من فصول سنة 2024

- سجل في فراغات الجدول عدد ساعات النهارفي كل يوم، وذلك بطرح وقت شروق الشمس من وقت غروبها.
- واخترالعلامة الرياضية المناسبة (</=/>) للتعبير عن العلاقة بين طول النهاروطول الليل في كل يوم.

ن عدد	العلاقة التقريبية بين عدد		ات النهار	عدد ساعات النهار		غروب اا	شمس	شروق ال	التوقيت
عات الليل	نهار وعد ساه	ساعات الن	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة ساعة		دقيقة	القوتيت
عدد		عدد			18	07			04/0/0004
ساعات الليل		ساعات النهار			(6:07) Pm		05	57	21/3/2024
عدد		عدد			19	58			10 /7 /000
ساعات الليل		ساعات النهار		***************************************		B)Pm	06	03	13/7/2024
عدد		عدد			18	49			
ساعات الليل		ساعات النهار			(6:4	9) Pm	06	44	23/9/2024
عدد		عدد			17	00	06		
ساعات الليل		ساعات النهار			(5:00	(5:00) Pm		47	22/12/2024

- ◄ العلاقة بين طول الليل والنهار في فصول السنة الأربعة:
 - في فصل الصيف: يكون النهار أطول من الليل.
 - في فصل الشتاء: يكون الليل أطول من النهار.
- في فصلى الربيع والخريف: يتساوى طول الليل مع النهار تقريبًا.

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

• ابحث في المصادر الرقمية الموثوقة للتعرف على مواعيد شروق وغروب الشمس وطول النهار في المدن المختلفة.

التكامل مع علم الزراعة

- ◄ يسبب ميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس تعاقب فصول السنة ، مما يؤثر في زراعة النباتان حيث تختلف مواسم زراعة وحصاد المحاصيل الزراعية في مصرباختلاف فصول السنة.
 - ◄ يمكن تصنيف المحاصيل حسب الفصل الذي تجود فيه زراعتها كالتالي:

محاصيل صيفية

- المحاصيل التي تجود زراعتها في فصل الصيف وتحتاج إلى درجات حرارة مرتفعة،
 - مثل:
 - البطيخ
 - الخيار
 - الكوسة
 - البصل

- محاصيل شتوية
- المحاصيل التي تجود زراعتها في فصل الشتاء وتحتاج إلى درجات حرارة منخفضة ، مثل:
 - البرتقال
 - ـ القمح
 - البرسيم
 - الخس



قضية للمناقشة تغير استهلاك الطاقة الكهربية بتغير الفصول.

الحركة الظاهرية للشمس وتعاقب فصول السنة

تطبيق 2

🥻 (1) اخترا لإجابة الصحيح	: 2				
1 يكون ارتفاع الشمس اا	ظاهرى فى السماء أكبره	ا يمكن وقت	* ***********		
(١) الصباح	(ب) الظهيرة	(ج) الغروب	(د)المساء		
2 استخدم القدماء	لتحديد الو	قت بالاعتماد على طول	الظلال.		
(١) الساعة الرملية	(ب)التلسكوب	(ج) المزولة	(د)الساعة ا	الرقمي	بة
يبدأ3	في يوم 21 مارس مز	, كل عام .			
(١) الاعتدال الربيعي	(ب) الاعتدال الخريف	ي (جـ) الانقلاب الشتوي	ر (د)الانقلاب	،الصي	بفی
4 تجود زراعة4	في فصل الشتاء				
	(ب) البصل		(د)الكوسة		
(ب) ما سبب اختلاف ع					
	••••••		***************************************	••••••	• • • • •
🛽 (۱) اكتب المصطلح العلم	ى:				
1 الفصل الذي يكون فيد	، الليل أقصر من النهار.				
2 حركة الشمس في الس	ماء من الشرق إلى الغرب				
3 ساعة شمسية قديمة	كانت تستخدم فى تحديد	. الوقت اعتمادًا على طوا	ل واتجاه الظل.		
4 ظاهرة تحدث نتيجة د	وران الأرض حول الشمس	٠.			
(ب) علل لما يأتى:					
 طول الظل المتكون عند 	وقت الظهيرة يكون أقل	ما يمكن.			
					• • • •
🗓 (۱) ضع علامة (٧) أو:	· ·				
1 یتساوی عدد ساعات)	(
2 الطرف الشمالي لمحو			ريف.)	(
3 يكون ظل الجسم طوي)	(
4 تحدث الحركة الظاهر	ية للشمس نتيجة دوران	الأرض حول الشمس.)	(
(ب) استخرج الكلمة الم					
- بطيخ - بصل - قمح -	ئوسة .				
		,			





المجموعة الشمسية ونظام الشمس والأرض

		ارة من العبارات التالية:	🚺 تخير الإجابة الصحيحة لكل عب
3. 5/3		ى فى مدارات	🚺 تدور الكواكب حول الشمس
(د)متعرجة	(ج) بيضاوية	(ب) دائرية	(۱) مستقیمة
0()	كواكب،	ندور حول الشمس	عدد الكواكب الغازية التي
9(7)	(ج) 8	ندورحون الشمس (ب) 4 بالكوكب الأحمر .	3(1)
		بالكوكب الأحمر.	3 يعرف كوكب
(د)نبتون	(ج) اورانوس	(ب)المريخ	(١) الزمرة
	f otthicibenionnienotenōei	لى سطحه براكين نشطِة؟	إلكواكب التالية يوجد ع
(د)نبتون	(ج) الأرض	(ب) عطارد	(۱)زحل
	غاتجة عن سقوط النيازك.	شرة رقيقة جدًّا مليئة بالحفرال	5 كوكبله ق
(د)نېتون		(ب) الأرض	
		ب عطارد منن	6 يتكون الغلاف الجوى لكوك
(د)غازالمیثان	م (ج) ثاني أكسيد الكربون	بن (ب) الهيدروجين والهيليوم	(١) الأكسجين والنيتروج
			7 الغلاف الجوى لكوكب
(د)المريخ		(ب) الأرض	
		فارجية ما عدا	8 كل مما يلى من الكواكب الـ
(د) أورانوس	(ج) زحل	(ب)المشترى	(١)المريخ
		وكبًا غازيًا	9 أى الكواكب التالية يعتبر ك
(د)المشترى	(ج) المريخ	(ب) الزهرة	(۱) عطارد
	سر.	ن غلافه الجوى بلون أزرق مخط	10 كوكبيتلو
(د) زحل	(ج) أورانوس	(ب)المشترى	ا) عطارد
	* *************************************	حورها أمام الشمس إلى	11 يؤدى دوران الأرض حول م
	(ب) تعاقب الليل والنهار		(١) تعاقب فصول السنة
	(د) ميل محور الأرص	مية .	(ج) تكون التجمعات النج
	كبب	ن مكونات الغلاف الجوى لكو	12 يوجد غاز الميثان بكثرة ضم
(د)أورانوس	(جـ) زحل	(ب) المشترى	(١)المريخ
		اعدا	13 🖺 کل مما یلی یُعد صحیحً
الجوى في الزهرة والمريخ.	(ب) يتشابه تركيب الغلاف	، بینما نبتون کوکب غازی.	(۱) الزهرة كوكب صخرى
أورانوس.	(د) قطرزحل أكبرمن قطرأ	طحى الأرض وأورانوس.	(ج) توجد براکین علی سم
		,	2 أكمل العبارات الأتية:
b	والكوري الكوراء	الكوكب الأن قيريينما بطاق	▶ 1 يطلق على كوكبب
دخمر.			2 أكبرالكواكب في الحجم ه
	•		3 تدور الأرض حول محورها ك
	سمس کل	ىوندور خون ن	ا ماون مرس حون محور

		🧸 🔒 يميل محور الأرض بزاويةعن الخط العمودي على مستوى مدارها حول الشمس .
		🍍 🥫 أقرب كوكب للشمس هو وأبعد كوكب عن الشمس هو
		عطارد والزهرة من الكواكببينما المشترى وزحل من الكواكب
		7 كوكب توجد به آثار براكين ضخمة ، ولكن لا يوجد به نشاط بركاني حاليًّا،
	\$ ++5+811	8 محورا الأرض هو خط وهمي يمرعبرا الأرض من القطبالى القطبمازًا بـمازًا بـ
		9 يظهر الغلاف الجوى لكوكب أورانوس بلون بسبب وجود غاز
		10 تساعدنا أجهزة الرصد مثلفي دراسة خصائص كواكب المجموعة الشمسية.
		⊚ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
()	👔 كوكب عطارد لديه قشرة سميكة مليئة بالحفر.
()	2 يعرف كوكب نبتون بالكوكب الأحمر
()	3 كوكب أورانوس كوكب غازى ليس له قشرة ويتكون من غازات وجليد.
()	4 يعتبر كوكب المريخ أكبر الكواكب الداخلية.
()	5 تدور الكواكب في مدارات مختلفة البعد عن الشمس.
()	6 تسقط أشعة الشمس عمودية على جميع المناطق من سطح الأرض.
()	7 جميع الكواكب الداخلية لديها قشرة سميكة.
()	8 لا يوجد أي براكين على أسطح الكواكب الخارجية.
()	9 يؤدى ميل محور الأرض إلى حدوث تعاقب الليل والنهار.
()	10 عندما تسقط أشعة الشمس عمودية على سطح الأرض تنخفض درجة الحرارة.
		4 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:
		 خط وهمى يمر عبر الأرض من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي مازًا بمركز الأرض.
		2 الكواكب الصخرية الأربعة القريبة من الشمس،
		3 الكواكب الغازية الأربعة البعيدة عن الشمس.
		4 نظام يتكون من نجم الشمس ويدور حولها 8 كواكب.
		5 كوكب غازى يدور حول الشمس ويعرف بالكوكب الأزرق،
		5 علل لما يأتى:
		 الا تتصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها أثناء حركتها حول الشمس.
		2 قشرة سطح كوكب عطارد مليئة بالحفر.
		3 يظهر الغلاف الجوى لكوكب أورانوس بلون أزرق مخضر.
		 4 اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على المناطق المختلفة من سطح الأرض.
		6 ما النتائج المترتبة على؟
		الأرض حول محورها أمام الشمس.
مي		وجود غاز الميثان بكثرة ضمن مكونات الغلاف الجوى لكوكب أورانوس،

3 ميل محور الأرض بزاوية مقدارها ° 23.5 عن الخط العمودي على مستوى مدارها حول الشمس.

- 📆 قارن بين كل من...؟
- 1 الكوكبي عطارد و الأرض، من حيث (تركيب الغلاف الجوي النشاط البركاني)
 - 2 كوكبي المريخ والمشترى من حيث (ثركيب الغلاف الجوي)
 - 3 الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية ،
 - 8 استخرج الكلمة المختلفة:
 - 1 عطارد الزهرة الأرض المشترى .
 - 2 المريخ زحل أورانوس نبتون .
 - 3 عطارد الزهرة المشترى زيحل ،

9 أسئلة متنوعة:

- 1 🛄 مجموعة الكواكب التي توصف بالصخرية؟
- 2 ما مجموعة الكواكب التي يتكون غلافها الجوى من غازى الهيدروجين والهيليوم؟
 - 3 المجموعة الكواكب التي تتميز بوجود البراكين النشطة؟
 - 4 ما المقصود بمحور الأرض؟
 - 5 كرتب كواكب المجموعة الشمسية تصاعديًّا حسب أقطارها.
- 6 كما وجه الاختلاف بين مكونات الغلاف الجوى لكوكب زحل وكوكب أورانوس ؟
- 7 🖺 ما وجه التشابه بين مكونات الغلاف الجوى لكوكب عطارد وكوكب المشترى ؟

الحركة الظاهرية للشمس وتعاقب فصول السنة

آغير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:

- - 4 من أمثلة النباتات التي تجود زراعتها في فصل الشتاء
- (۱) البطيخ (ب) الخيار (ج) البرسيم (د) البصل
- - 6 يكون طول الظل أقل ما يمكن في وقت
- (۱) الشروق (ب) الغروب (ج) الظهيرة (د) المساء
 - 7 يختلف طول الظل المتكون للأجسام خلال النهار باختلاف موقعفي السماء
- (۱) الأرض (ب) الشمس (ج) النجوم (د) القمر
- و تعتمدعلى طول الظل واتجاهه لتحديد الوقت .
- (۱) الساعة الرملية (ب) التلسكوب (ج) المزولة (د) الساعة الرقمية

10 🖺 کل مما یلی یعبر عن ف	صل الربيع، غدا				
(۱) عدد ساعات النهارة	به يساوى عدد ساعات الليل.	(ب) الارتفاع الظاهري لله	شمس فيه أقل منه في	فصلاله	سيف
(ج) محور الأرض لا يكو	نَ مَائِلًا نَحُو الشَّمَسِ.	(د) الظلال المتكونة في	به تکون اطول مما فی	فصل ال	شتاء
11 [] يمكن أن يصل طول ا	نهارإلى 13 ساعة و40 دقيقة في ا	شهرشهر			
(۱) مارس	(ب) يوليو	(ج) سبتمبر	(د)دیسمبر		
12 [[] الشكل التالي يوض	ح طول واتجاه ظل عمود مثبت	في الأرض في وقتين			
مختلفين من يوم واحد ،	إذا تكون الظل (X) في الساعة	. 10 am فإن الظل (Y)	m n	N	
يتكون في الساعة	********		11 \\	F E	w-
9 am(1)		(ب) 11am		•	-
(جـ) 2 pm		6 pm(2)	, //	^	
ا كمل العبارات الآتية:		و عن الارص في وفيين المطل (Y) (ب) 11am (د) 6 pm (د)	A	()	
	يومويحدث الانقلاب	، الشتوى يوم	1 101000	4	
	يمكن زراعتها في فصل الشتاء				
	مس في السماء من الشرق الي الغ				
	ریتساوی عدد ساعات				
5 يكون الارتفاع الظاهرى ا	شمس اكبرفى فصل	• *****			
6 استخدم القدماء المزولة	كساعة شمسية لتحديد الوقت باا	لاعتماد علىلاعتماد على	1		
7 يكون طول ظل الجسم أ	نل ما يمكن في وقت	4.***			
8 يحدث تعاقب8	بسبب دوران الأرض حول الشه	مس .			
ق ضع علامة (√) أمام العبا.	ة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام ال	عبارة غير الصحيحة:			
🚺 يتساوى عدد ساعات الل	ل مع عدد ساعات النهار في فصلي	الشتاء والخريف.)	(
	بمكن زراعتها باختلاف فصول السن)	(
3 يميل طرف محور الأرض	الشمالي نحو الشمس في فصل ال	شتاء .)	(
4 تتغير زاوية ميل محورا ا	رض في أثناء دورانها حول الشمس	• ()	(
5. عندما يكون موقع الشم	س الظاهري منخفضًا في السماء يك	ئون الظل قصيرًا.)	(
6 يرداد طول الظل كلما قر	ارتفاع الشمس في السماء.)	(
7 طول الظل في وقت الظ	هيرة أقل من طوله خلال باقى اليوم.)	(
8 يختلف طول النهارخلا	، اليوم باختلاف فصول السنة.)	(
9 تعاقب فصول السنة الأ	يعة يؤدى إلى تغيرات في الطقس	ودرجات الحرارة .)	(
4 اكتب المصطلح العلمي:					
• 1 فصل السنة الذي يكون	فيه النهارأطول من الليل.				
	ريًّا في السماء من الشرق إلى الغرب	، نتيجة دوران الأرض حول	، محورها،		
3 اليوم الذي يبدأ بعده ف <u>م</u>					
, ,,					

4 ساعة شمسية كانت تستخدم لتحديد الوقت بالاعتماد على طول واتجاه الظل.

صوب ماتحته خط في العبارات الأتية:

- 🧃 يبدأ الاعتدال الشتوى يوم 21 يونيو.
- 💈 في فصل الخريف يكون عدد ساعات الليل أكبر من عدد ساعات النهاد،
 - 🕉 يكون أقل ارتفاع طَاهري للشمس في فصل الصيف،
 - 🖚 يكون طول ظل الجسم أقل ما يمكن في وقت الشروق،

6 علل لما يأتى:

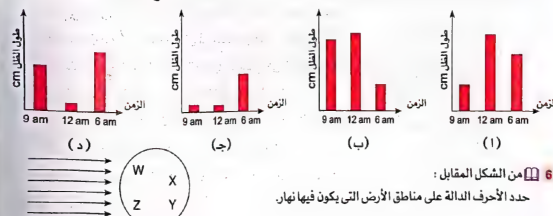
- 🧗 تعاقب فصول السنة الأربعة،
- 2 الحركة الظاهرية للشمس في السماء،
- 3 اختلاف ساعات النهار والليل في فصول السنة.
- 4 طول الظل المتكون وقت الظهيرة يكون أقل ما يمكن،

🗹 قارن بین کل من :

- 1 فصل الصيف وفصل الشتاء (من حيث عدد ساعات الليل والنهار).
- 2 الانقلاب الشنوى والانقلاب الصيفى (من حيث موعد الحدوث).

8 أسئلة متنوعة:

- 🚹 🖺 يبدأ الانقلاب الصيفي بعد فصل الربيع:
 - (١) ما تاريخ بدء الانقلاب الصيفى؟
- (ب) ما الفصل الذي يبدأ بعد انتهاء فصل الصيف؟
- 2 🛄 وضح أثر ميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس على اختلاف المحاصيل الزراعية في مصر.
 - 3 ما النتائج المترتبة على دوران الأرض حول الشمس وميل محورها ؟
 - 4 🖺 ما العلاقة بين الارتفاع الظاهري للشمس أثناء اليوم الواحد وطول الظلال المتكونة ؟
- 5 إلى التلاميذ طول ظل عصا مثبتة في الأرض من الساعة التاسعة صباحًا (9 am) إلى الساعة السادسة مساءً
 (6 pm) ، أي من الأشكال البيانية التالية يعبر عن الأطوال النسبية للظلال المتكونة؟ مع التفسير.



 7 الرسم موقع الأرض التقريبي بعد مرور 9 أشهر على موقعها المحدد بالشكل المقابل.



الأرض

أشعة الشمس

الأرض والنظام الشمسى

اختزرنفسك

حة :	لصحي	بة ا	لإجا	اخترا	(1)	D

(۱) احارا مجابه السايات.	r		
1 جميع الكواكب التالية يترك	ب غلافها الجوى من الهيدروجير	ڻ والهيليوم عدا کوکب	
(۱) عطارد	(ب) الزهرة	(جـ) المشترى	(د)زحل
2 يكون أكبر ارتفاع ظاهرى للنا	ىمس فى فصل		
(۱) الشتاء	(ب) الربيع	(ج) الصيف	(د)الخريف
عبداًعوم 23 ديـ 3	سمبر،		
(۱) الانقلاب الشتوى 1	(ب) الانقلاب الصيفي	(ج) الاعتدال الخريفي	(د) الاعتدال الربيعي
ة بحدثكل <mark>4</mark>	36 يوم .		
(١) تعاقب الليل والنهار		(ب) تعاقب فصول السنة ا	لأربعة
(ج) حركة الشمس الظاهر	ية	(د)تكون الظلال	
(ب) اكتب المصطلح العلمى:			
🚹 الفصل الذي يكون فيه عدد	ساعات الليل أكبرمن عدد ساء	ات النهار.	
2 الكوكب الذي يمتلك قشرة	رقيقة مليئة بالحفر.		
3 خط وهمى يمر عبر الأرض	من القطب الشمالي إلى القطب	، الجنوبي مارًّا بمركز الأرض	
(ج) توجد علاقة بين طول ال	ظل وارتفاع الشمس فى السما	ء. وضح ذلك.	
(() أكمل العبارات الآتية:			
آ يميل محورالأرض بزاوية ه	قدارهاعن الخط ا	لعمودي على مستوى مدارها .	حول الشمس.
2 تجود زراعة بعض المحاص	يل مثل البطيخ والخيارفي فصل		
3 استخدم القدماء	لتحديد الوقت بناء على ط	ول الظل واتجاهه.	
4 الغلاف الجوى لكوكب أور	نوس يشبه الغلاف الجوى لكوك	ب	
(ب) اذكر الرقم الدال على:			
1 عدد الكواكب الغازية في ا	لمجموعة الشمسية.		
2 مدة دوران الأرض حول الس	ىمس.		
3 عدد الكواكب التي لا يوجد	على سطحها براكين نشطة حاا	يئًا.	
(جـ) قارن بين كل من :			
1 كوكب عطارد وكوكب الأ	ض (من حيث تركيب الغلاف	الجوى).	

2 دوران الأرض حول محورها ودوران الأرض حول الشمس (من حيث: النتائج).

(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآثية:

- 1 يتشابه كوكب المشترى مع كوكب رُحل في تركيب الغلاف الجوى،
- 2 تختلف مواسم زراعة وحصاد المحاصيل الزراعية باختلاف فصول السنة.
 - 3 يمكن الاعتماد على طول واتجاه الظل لتحديد الوقث ،
 - 4 تدور الأرض حول الشمس كل 24 ساعة ،

(ب) صوب ما تحته خط:

- 1 جميع الكواكب الداخلية لديها قشرة سميكة ما عدا المريخ ،
 - 2 تدور الأرض حول محورها العمودي كل يوم .
 - 3 يبدأ فصل الربيع بعد حدوث الانقلاب الصيفى ،

(ج) علل لما يأتي:

- 1 طول الظل المتكون وقت الظهيرة يكون أقل ما يمكن.
- 2 لا تتصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها أثناء حركتها حول الشمس.

(١) استخرج الكلمة المختلفة:

- 3 له قشرة رقيقة جدًّا مليئة بالحفر لا توجد به براكين نشطة كوكب غازى أقرب الكواكب إلى الشمس.
 - 4 عطارد الزهرة الأرض المشترى.
 - 5 البطيخ البصل الخس الخيار.
 - 6 كوكب غازى أكبر الكواكب حجمًا له قشرة سميكة جدًّا لا توجد به براكين.

(ب) الشكل المقابل يوضح إحدى الأدوات التي كانت تعتمد على طول الظل واتجاهه:

- 1 ما اسم هذه الأداة؟
- 2 فيم كانت تستخدم؟

(ج) ما النتائج المترتبة على ارتفاع مستوى الشمس ظاهريًا في السماء خلال النهار؟









أهداف الدرس: فم نهاية الدرس يجب أن يكون الطالب قادرًا علم أن:

- () يميزبين أطوارالقمر.
 - 2 يتعرف طورالبدر.
- آل يتحقق من تكوين الظل وشبه الظل للأجسام المعتمة.
- 4) يفسرظاهرة خسوف القمر.
- 3 يكتب تقريرًا عن كسوف الشمس.

﴿ فكر:

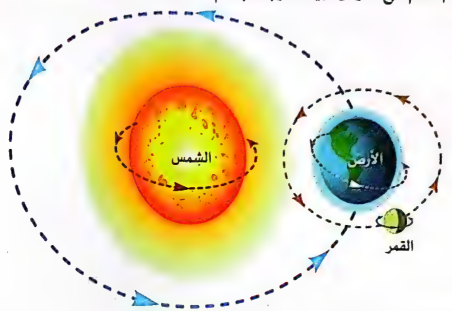
- ماذا تلاحظ عند النظر للقمر في السماء؟
- يظهر بنفس الشكل طوال الشهر العربي.
 - يتغير شكل القمر خلال الشهر العربى.
 - في رأيك: لماذا لا يعد القمر من النجوم؟

القمر - أطوار القمر



القمر

◄ القمرجسم معتم تابع للأرض، ويعد أقرب الأجسام الفضائية إلى الأرض.



زمن دورة القمر :

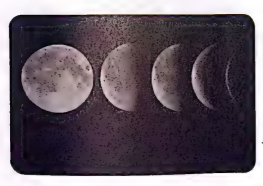
- يدور القمر حول الأرض من الشرق إلى الغرب في زمن قدره 29.5 يوم تقريبًا وهو نفس الزمن الذي يستغرقه القمر في الدوران حول محوره؛ ولذلك نشاهد على سطح الأرض وجهًا واحدًا للقمر.



- 1- يشاهد المراقب على سطح الأرض وجهًا واحدًا فقط للقمر.
- ◄ لأن الزمن الذى يستغرقه القمر للدوران حول محوره هو نفس الزمن الذى يستغرقه للدوران
 حول الأرض.
 - 2- القمر جسم معتم تابع للأرض ولكنه يظهر منيرًا.
 - ◄ لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

أطوار القمر Moon phases

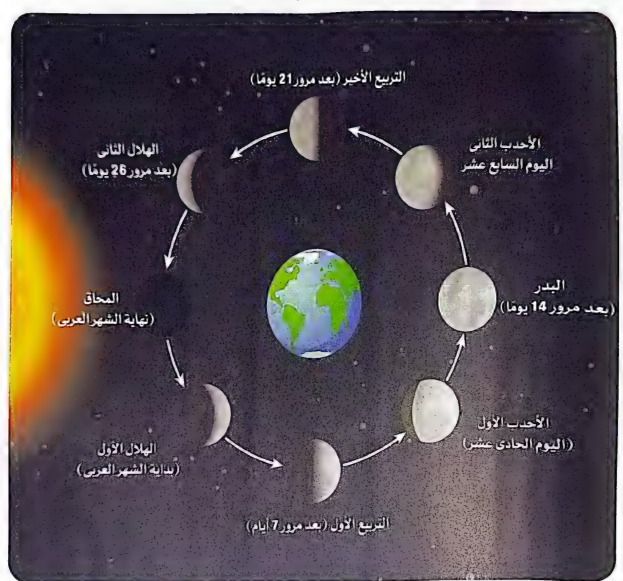
- ▶ يتغير طوال الشهر العربى (القمرى) شكل الجزء الذى يمكن رؤيت من الجزء المضاء من القمر والذى يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.
- ◄ يطلق على المراحل (الأشكال) المختلفة التي يظهر بها القمر
 مصطلح أطوار القمر.



أطوار القمر

المراحل المختلفة التي يمربها القمر خلال دورته حول الأرض.

ـ الصورة التالية توضح أطوار القمر خلال الشهر العربى؛



ملحوظة

• يبدو القمروكأن شكله يتغير طوال الشهر العربى (القمرى)، إلا أنه لا يتغير فعليًا، وإنما الذى يتغير هو الجزء الذى يمكن رؤيته من الجزء المضاء منه، والذى يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.



حدوث ظاهرة أطوار القمر.

◄ بسبب دوران القمرحول الأرض في مساربيضاوي.

Jesnell	وصف القمر	الطور
	ه بداية الشهر العربى، ه يكون شكل القمر على هيئة هلال دقيق لامع يزداد تدريجيًا بمرور الوقت.	هلال أول
	و بعد مرور 7 أيام. و يكون فيه نصف القمر مضاءً، والنصف الآخر مظلمًا.	تربيع أول
	واليوم الحادى عشر (11). و يزداد الجزء المضاء تدريجيًّا، ويظهر الخط الفاصل بين الجزء المضاء والجزء المظلم منحنيًا.	أحدب أول
	و بعد مرور 14 يومًا تقريبًا (منتصف الشهر العربى تقريبًا) و يكون فيه وجه القمر المواجه لنا مضاءً بالكامل.	<u>-</u>
	واليوم السابع عشر (17). ويختفى ضوء القمر تدريجيًّا، ويكون الخط الفاصل بين الجزء المظلم والجزء المضاء منحنيًا (محدبًا).	أحدب ثانٍ
	• بعد مرور 21 يومًا. • يكون نصف القمر تقريبًا مضاءً، والنصف الآخر مظلمًا.	تربيع ثانٍ (الأخير)
	 وبعد مرور 26 يومًا. ويظهر بعد التربيع الثانى، وفيه يكون جزء صغير من طرف القمر مضاءً فقط. 	هلال ثانٍ
	 نهایة الشهرالعربی. یکون وجه القمرالمواجه لنا مظلمًا تمامًا. 	محــاق

- يظهر القمر على هيئة قرص مكتمل في طور البدر عند وقوع الأرض بين القمر والشمس في منتصف الشهر العربي.
 - في طور البدريكون القمرقد قطع نصف دورته تقريبًا حول الأرض.

القمر - أطوار القمر



(ا) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

ىل)	- زح	1 أقرب الأجسام الفضائية إلى الأرض
اق)	لمحا	2 طور القمر الذي يسبق التربيع الأخير هو (البدر - الأحدب الثاني - الهلال الثاني - ا
		3 بعد مرور 21 يومًا من دوران القمر حول الأرض يسمى طور القمر
ق)	لمحا	(الهلال الأول - التربيع الأول - التربيع الأخير - ا
		4 في طور البدريكون القمرقد قطعحول الأرض.
لة)	ة كاما	(ربع دورة – نصف دورة – ثلاثة أرباع دورة – دورة
		(ب) علل لما يأتى: يبدو القمر منيرًا بالرغم من أنه جسم معتم تابع للأرض.
	٠	(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	إ يبدو القمر منيرًا؛ لأنه من النجوم.
()	2 يدور القمر حول محوره في نفس الزمن الذي يستغرقه في الدوران حول الأرض تقريبًا.
()	3 يظهر القمر في طور التربيع الأول بعد مرور 7 أيام تقريبًا من الشهر العربي .
()	4 لا يتغير شكل القمر خلال الشهر العربي.

(١) صوب ما تحته خط في العبارات الأتية:

(ب) ما المقصود بنيه أطوار القمر

- 1 يدور القمر حول الأرض من الغرب إلى الشرق.
 - 2 القمرجسم متوهج تابع للأرض.
- 3 في نهاية الشهر العربي يكون طور القمر هو الأحدب الثاني . .
 - 4 طور القمر التالي لطور الأحدب الأول هو الهلال الثاني .
- (ب) ما موقع القمر عندما يكون بدرًا بالنسبة للشمس والأرض؟



كسوف القمر lunar eclipse

- يلاحظ مرة أو مرتين في العام أن القمر في طور البدر ينقص شيئًا فشيئًا حتى يختفي تمامًا، وتعرف هذب الظاهرة الطبيعية باسم خسوف القمر.
 - ◄ لفهم ظاهرة خسوف القمربشكل أكبرنجرى النشاط التالى:

إنشاط التعرف على خسوف القمر

الأدوات: مصباح كهربي (مصدرضوني يمثل الشمس) - حائل - لوح أبيض (يمثل القمر) - كرة (تمثل الأرض)

الرسم التوضيحى

च्या । । । ।



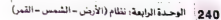
الخطوات

- أضع مصدرًا للضوء كمصباح في غرفة مظلمة.
- 2 ثبت لوحًا أبيض على حائل متحرك.
 - ضع الكرة بين المصباح والحائل.
 - حرك الكرة قريًا ويعدًا من المصباح.
 - 5 قرب الحائل باتجاه الكرة.

الملاحظـة

الاستنتاج

- تتكون منطقة مظلمة على الحائل الأبيض نتيجة اعتراض جسم معتم (الكرة) مسار الأشعة الضوئية تسمى منطقة الظل.
- تحيط منطقة شبه مضيئة بمنطقة الظل يصل إليها جزء من الأشعـــة الضوئيـــة تسمى منطقة شبه الظل.
 - يتغير حجم الظل عند تغير المسافة بين المصدر الضوئي والجسم المعتم.
- عندما تقع الأرض أثناء دورانها حول الشمس على الخط الواصل بين الشمس والقمر فإنها تحجب ضوء الشمس كليًّا أو جزئيًّا عن القمر، وهو ما يطلق عليه خسوف القمر.
- عندما تقل المسافة بين الجسم المعتم والمصدر الضوئى فإنه يحجب كمية كبيرة من الضوء وبالتالى يزداد حجم الظل والعكس صحيح.



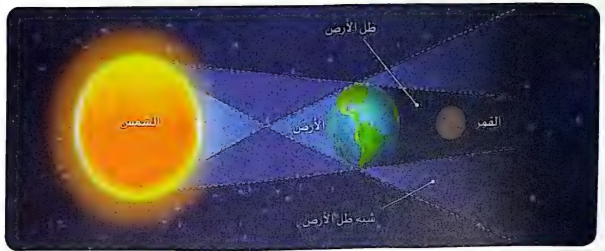
خسوف القمر

ظاهرة طبيعية تحدث عند وقوع الأرض على الخط الواصل بين الشمس والقمر تقريبًا في منتصف الشهر العربي.



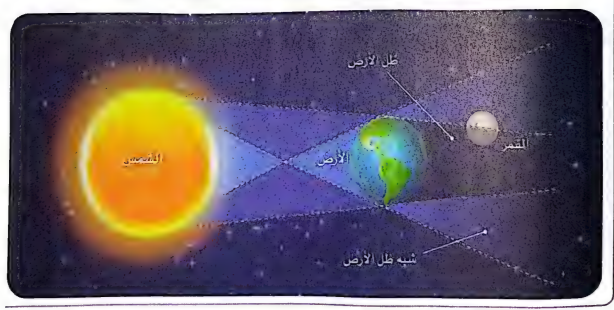
الخسوف الكلب Total eclipse

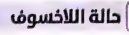
• يحدث عندما يقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض، حيث يظهر القمر كقرص معتم، لعدم وصول ضوء الشمس إليه.



2 الخسوف الجزئم Partial eclipse

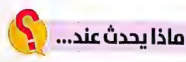
• يحدث عندما يدخل جزء من القمرفي منطقة ظل الأرض، حيث يظهر القمر كقرص ناقص.





عندما يقع القمر بالكامل في منطقة شبه ظل
 الأرض فإنه يرى على هيئة قرص أحمر مضاء
 بإضاءة خافتة، وهذا لا يُعد خسوفًا.





دخول القمر بالكامل
 فم منطقة ظل الأرض.

يحدث خسوف كلى للقمر.

2 دخول جزء من القمر فى منطقة ظل الأرض.

يحدث خسوف جزئى للقمر.

ملحوظة

• لا يتكون ظل للأجسام الشفافة؛ لأنها تسمح بنفاذ الضوء خلالها ، بينما يتكون ظل للأجسام المعتمة لأنها لا تسمح بنفاذ الضوء خلالها .

لماذا لا يحدث خسوف للقمر فى كل طور بدر؟

- ◄ تدور الأرض حول الشمس في مدارٍ بيضاوي، كما يدور القمر حول الأرض في مسارٍ بيضاوي آخر.
 - لا يقع القمر دائمًا على الخط الواصل بين الشمس والأرض في كل طور بدر ر
 - بسبب ميل مستوى مدار القمر حول الأرض بمقدار 5 درجات تقريبًا عن مستوى مدار الأرض حول الشمس.
 - وبالتالي، لا يحدث خسوف للقمر في كل طوربدر.



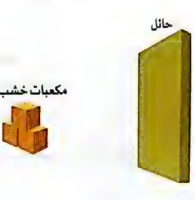
ليس بالضرورة أن يكون القمر في حالة خسوف في كل طور بدر؟

◄ لأن القمر لا يقع دائمًا على الخط الواصل بين الشمس والأرض في كل طور بدر.

قيم فهمك

» وضعت 3 مكعبات من الخشب بين كشاف جيب وحائل كما في الشكل المقابل:

- الحدد بالرسم المنطقة التي سوف يتكون فيها ظل للمكعبات.
- 2 ماذا يحدث لحجم الظل عند تحريك الحائل بعيدًا عن المكعبات؟
- 3 كيف يمكن زيادة حجم الظل دون تغيير موضعَى المكعبات والحائل؟





التكامل مع علم التاريخ

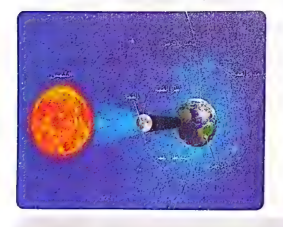
- ◄ أثناء الرحلة الرابعة للرحالة الإيطالي كريستوفر كولومبس
 إلـــى الأمريكتين عام 1504م، رفض السكان الأصليون
 لجامايكا الاستمرار في إمداداه بالغذاء.
- ◄ استغل علمه بقرب موعد خسوف القمر وهدد الزعماء
 بأن غضب الآلهة سوف يحل بهم إن استمروا في رفضهم
 إمداده بالغذاء
- ◄ عندما حدث الخسوف بالفعل، صدق الزعماء أكذوبة
 غضب الآلهة فاستجابوا لمطالبه.



و الله الكريستوفر كولوميس

مهارات علمية: كتابة تقرير علمى

- ◄ عند وقوع القمرعلى الخط الواصل بين الأرض والشمس
 تقريبًا، فإنه يحجب ضوء الشمس عن الأرض وتحدث
 ظاهرة تسمى كسوف الشمس.
- ◄ ابحث في مصادر المعرفة المتعددة عن هذه الظاهرة، واكتب
 تقريرًا علميًا عنها مستخدمًا مصطلحات علمية دقيقة .



قضية للمناقشة • استغلال العلم في خداع البسطاء.

	لآتية:	العبارات	ا)أكمل) [1
--	--------	----------	--------	------

		الما المبارات الاليه:			
1 تحدث ظاهرةعنما تقع الأرض على الخط الواصل بين الشمس والقمر تقريبًا					
		في منتصف الشهر العربي.			
		2 من أنواع الخسوفوو و			
ھد	ولا ي	 3 عند وقوع القمر بالكامل في منطقةالأرض فإنه يظهر بضوء أحمر خافت خسوفًا، 			
ول	ں حو	4 يميل مستوى مدار القمر حول الأرض بحواليدرجات عن مستوى مدار الأرض			
		الشمس.			
		(ب) اذكر فرقًا واحدًا بين كل من : منطقة الظل ومنطقة شبه الظل .			
		2 (١) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:			
,		1 الخسوف الذي يحدث عند وقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض			
(سوقا				
(ىلقى	 2 يظهر القمر في حالة الخسوفكقرص ناقص . (الكلي - الجزئي - شبه الظل - الح 			
		3 تحدث ظاهرة الخسوف مرة أو مرتين كل عام عندما يكون القمر في طور			
(لثانى	(البدر - المحاق - التربيع الأول - الأحدب ال			
(. ,	4 تحجب الأرض ضوء الشمس كليًّا أو جزئيًّا عن القمر أثناء ظاهرة			
(لجرر	(الكسوف - الخسوف - الكسوف أو الخسوف - المد أو ا			
		(ب) اذكر السبب: لا يحدث خسوف القمر في كل طور بدر.			
		③ (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:			
)	1 تحدث ظاهرة الخسوف عند وقوع القمر على الخط الفاصل بين الشمس والأرض .			
()	2 يتكون ظل للأجسام المعتمة؛ لأنها تسمح بنفاذ الضوء من خلالها.			
()	3 يصل جزء من الضوء إلى منطقة شبه الظل.			
()	 4 الظل منطقة مضيئة تقع خلف الجسم المعتم. 			
		(ب) ماذا يحدث عند: وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض؟			



	شهر العربى.	بعد حواليبومًا من الد	رالموضح في الشكل يحدث	الطور الذي يلي الطو
	21 (2)	(ج) 14	(بع)	2(1)
		في طورس	الربع الثاني من دورته يصبح	12 []] عندما يكمل القمر
		(ب) المحاق		(١) الأحدب الأول
		(د) التربيع الأول		(ج) البدر
				أكمل العبارات الآتية:
).	ں کل یومُا تقریبً	. 1 يدورالقمرحول الأرض
		کل شهر عربی تقریبًا		
		، بينما يسمى طورالقمرفى نها		
			<u>شیء</u> مکتمل عندما پشاهد من	
	رض یکون	والوجه الآخر المظلم مقابلًا للأ		
		والوجب المسراسي		القمرفي طور
) أمام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة، وعلامة (X)	€ ضع علامة (٧) أمام الع
	()		ورالبدرهو الأحدب الأول.	
)		ليه.	مكس ضوء الأرض الساقط ع	2 يبدو القمر منيرًا لأنه ي
)		يومًا تقريبًا.	ل من الغرب إلى الشرق كل 14	3 يدور القمر حول الأرض
)		لقمر والأرض،	شمس أقل من المسافة بين اا	· 4 المسافة بين القمروال
)		مختلفين للقمر.	فب على سطح الأرض وجهين	5 يمكن أن يشاهد المرا
)			قمر7.	6 عدد الأطوار المرئية لا
		. :4	ذى تدل عليه العبارات الآتيا	اكتب المصطلح العلمي ال
			الأرض كل 29.5 يوم تقريبًا.	1 جسم معتم يدورحول
		ل الأرض.	يمربها القمرخلال دورته حوا	2 المراحل المختلفة التر
		ة الشهرالعربي.	نيه كقرص معتم تمامًا في نهاي	ق طورالقمرالذي يبدوه
		_	دما يقطع القمر نصف دورته ح	
				🛚 علل لما يأتي:
			م من أنه جسم معتم .	أ يبدو القمر منيرًا بالرغ
		ن الأرض .	سان وجهين مختلفين للقمرم	
				3 حدوث ظاهرة أطواراا
				ا ما النتائج المترتبة على؟
		وحمل الأرث	لقمر حول محوره مع زمن دورته	
		، حون الدرض ،	_	2 دوران القمر حول الأرم
		باقى الكلمات أو العبارات:		ا استخرج الكلمة أو العبارة ما الدار حالة مع الأما
				1 الهلال - التربيع الأول
	الساقط عليه.	ل محوره – يعكس ضوء الشمس	سم فضائى للأرض - لا يدور حوا	2 جسم معتم - افرب جد
-جسم م	لل جاذبية من الأرض -	- أرض من الغرب إلى الشرق – أة	.29 يومًا تقريبًا - يدور حول ال	3 يدورحول محوره كل 5
			الساقط عليه .	يعكس ضوء الشمس

246 الوحدة الرابعة: نظام (الأرض -الشمس -القمر)

اسنلة متنوعة؛

- ۱ ما المقصود به: أطوار القمر؟
- 2 🔝 وضح وجه الاختلاف بين: طور المحاق وطور البدر.
 - 3 ادرس الشكل المقابل ثم أجب:
 - (١) ما اسم طورالقمرالذي يعبرعنه الشكل؟
 - (ب) ما وقت حدوث هذا الطور؟
 - 4 ادرس الشكل المقابل ، ثم أجب :
 - (١) اكتب البيانات الموجودة على الرسم:
 - (ب) ما سبب دوران الجسم 1 حول الجسم 2؟
- (جـ) ما الفترة الزمنية التي يستغرقها الجسم 1 في الدوران حول الجسم 2؟



خسوف القمر

		رة من العبارات التالية:	خير الإجابة الصحيحة لكل عبا
		الشهر العربي .	1 تحدث ظاهرة الخسوف في
(د)بداية ومنتصف	(ج) نهاية	(ب) منتصف	(۱) بدایة
	************	طور البدر عندما يكون في حالة	2 يظهر قرص القمرناقصًا في
(د)اللاخسوف	(ج)خسوف جزئی	(ب) خسوف کلی	(۱) کسوف جزئی
	ری علی هیئة قرص	منطقة شبه ظل الأرض ، فإنه ي	3 عند وقوع القمر بالكامل في
(د) ناقص	(ج) أسود تمامًا	(ب) أبيض تمامًا	(۱) أحمر باهت
			4 🖺 السبب الرئيسي لحدوثا
مس	(ب) دوران الأرض حول الش	ن	(١)دوران القمرحول الأرض
س والقمر	(د) وقوع الأرض بين الشم	ں س والأرض	(ج) وقوع القمربين الشم
	خسوفًا.		5 عندما يدخل القمر بأكمله ف
(د) شبه ظل الأرض	(ج) شبه ظل القمر	(ب) ظل الشمس	(١) ظل الأرض
	-		6 أى الأجسام التالية لايسمح
(د) الهواء	(ج) الزجاج	(ب) الكرتون	(١) الماء
	# 618youspa	جزئى عندما	7 🕮 يحدث خسوف القمرال
به ظل الأرض	(ب) يقع القمرفي منطقة ش	الظل وشبه الظل	(۱)يقع القمرفي منطقتي
حاق	(د) يكون القمرفي طورالم	هلال	(ج) يكون القمر في طوراا
مقدار 5 درجات	ى مدار الأرض حول الشمس بـ	ارِ القمرحول الأرض عن مستو:	8 يترتب على ميل مستوى مد
	(ب) تعاقب فصول السنة	قمن /	(١) حدوث خسوف كلى لل
معدل مرة كل شهر	(د)حدوث خسوف القمربه	للقمرفي كل طوربدر	(ج) عدم حدوث خسوف

1 تحدث ظاهرة الخسوف عند ما تقع الأرض على الخط الواصل بين و...... تقريبًا.

2 يحدث خسوف القمربمعدلأوكل عام ،

💋 أكمل العبارات الآتية:

 8 نسمج الأجسام				
6 في الخسوف	🤰 🥞 تسمح الأجسام بنفاذ الضوء خلالها ولا يتكون لها ظل،			
6 عند وقوع القمر بالكامل في منطقة	 بحدث خسوفعندما يقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض، 			
() ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (/) أمام العبارة غيرالصحيحة : () [آتحدث ظاهرة الخسوف عندما يكون القمر في طورائمحاق . () () [آتحدث ظاهرة الخسوف عندما يكون القمر في طاهرة الخسوف . () () [آتحجب الأرض ضوء الشمس كليًا أو جزيًّا عن القمر في ظاهرة الخسوف . () () [آتحدث ظاهرة الخسوف في منتصف الشهرالميلادي . () () [كني المسلم المعتمرية على الخسوف الجزئي	ق في الخسوفيظهر القمر كقرص معتم لعدم وصول ضوء الشمس إليا			
Trans dilan, التحسوف عندما يكون القمر في طور المحان . I الفلل منطقة مضيئة تقع خلف الجسم المعتم . Trans dilan, الخسوف في منتصف الشهر العيلادي . I المختلف توع الخسوف في منتصف الشهر العيلادي . D يظهر القمر كقرص ناقمي في الخسوف الجزئي . I المنطع العلمي . I المنطع العلم التي تتكون خلف الجسم المعتم . I المنطع العلم التي تتكون خلف الجسم المعتم . I المنطقة إصل اليها جزء من الأشعة الضوئية وتحيط بمنطقة الظل . I المنطق المغالمة التي تتكون خلف الجسم المعتم . I المنطق المغالمة التي تتكون خلف الجسم المعتم . I الخسوف الذي يحدث عند وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض . I عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة تقريباً . I عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة تقريباً . I وقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض . I اذا وقع القمر بالكامل في منطقة شبه ظل الأرض . I الخسوف الذي يحدث عند قوف القمر ألوش . I المنطق الظل ومنطقة شبه الظل . I المنطق الظل ومنطقة شبه الظل . I اسئلة متنوعة . I المناف لا يكون القمر دائماً في حالة خسوف كلما كان بهرًا؟ I المنافسة الواقع فيها الشمر ؟ I المنافسة الواقع فيها الشمر ؟ I المنافسة الواقع التي الثالى . I المنافسة الواقع فيها الشمر ؟ I المنافسة الواقع فيها الشمر ؟ I المنافسة القال النافرة التي يعبر عنها الشكل ؟ I المنافسة الواقع فيها الشمر ؟ I المن الشكل الثال . I المن الشكل الثال .	6 عند وقوع القمر بالكامل في منطقة لا يعد ذلك خسوفًا،			
() القال منطقة مضيئة تقع خلف الجسم المعتم . () القال منطقة مضيئة تقع خلف الجسم المعتم . () () المنطقطة المنسوف في منتصف الشهر الميلادي . () () وظهر القمر كقرص ناقمين في منتصف الشهر الميلادي . () () وظهر القمر كقرص ناقمين في منطقة ظل وشبه ظل الأرض . () () . ولا يظهر القمر كقرص ناقمين في الخسوف الجزئي () ()	 ③ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيح 			
() و المسلمة مسيمة للمع المسلم الميار الميران في القمر في ظاهرة الخسوف . () 4 تحدث ظاهرة الخسوف في منتصف الشهر الميلادي . () 5 تحدث ظاهرة الخسوف في منتصف الشهر الميلادي . () 6 كايختلف توع الخسوف في منطقة ظل وشبه ظل الأرض . () 7 المنطقة المظلمة التي تتكون خلف الجسم المعتم . () 8 فظاهرة تحدث عندما تقع الأرض على الخط الفاصل بين الشمس والقمر تقريباً . () 9 الخسوف الذي يحدث عند وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض . () 1 الخسوف الذي يحدث عند وقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض . () 1 عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة نقريباً . () 2 اذا وقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض . () 4 إذا وقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض . () 5 قارن بين كلّ من . () 6 قارن بين كلّ من و الشمر في منطقة شبه الظل . () 7 أسئلة متنوعة : () ما المنطقة شبه الظل . () ما الكرة شفافة أبو مناهم ؟ مع التفسير . () ما الكرة شفافة أبو معتمة ؟ مع التفسير . () ما الكرة شفافة أبر معتمة ؟ مع التفسير . () ما الكرة شفافة أبر معتمة ؟ مع التفسير . () ما الكرة شفافة أبر معتمة ؟ مع التفسير . () ما الكرة شفافة أبر معتمة ؟ مع التفسير . () ما الكرة شفافة أبر معتمة ؟ مع التفسير . () ما الكرة شفافة أبر معتمة ؟ مع التفسير . () ما الكرة شفافة أبر معتمة ؟ مع التفسير . () ما الكرة شفافة أبر معتمة ؟ مع التفسير . () ما الكرة شفافة أبر معتمة ؟ مع التفسير . () ما الكرة شفافة أبر معتمة ؟ مع التفسير . () ما الكرة شفافة أبر معتمة ؟ مع التفسير . () ما الكرة شفافة أبر معتمة ؟ مع التفسير . () هم تحتمة كم التفسير . () معتمة كم التفسير . () هم تحتمة كم التفسير . () معتمة	🥻 🦚 تحدث ظاهرة الخسوف عندما يكون القمر في طورالمحاق .))	(
() 4 تحدث ظاهرة الخسوف في منتصف الشهر الميلادي . 5 الايختلف نوع الخسوف في منتصف الشهر الميلادي . 6 اكتب المصطلح العلمي: 7 المنطقة المظلمة التي تتكون خلف الجسم المعتم . 8 المنطقة المظلمة التي تتكون خلف الجسم المعتم . 9 منطقة يصل إليها جزء من الأشعة الضوئية وتحيط بمنطقة الظل . 1 الخسوف الذي يحدث عندما تقع الأرض على الخط الفاصل بين الشمس والقمر تقريباً . 4 الخسوف الذي يحدث عند وقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض . 5 ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟ 1 عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة تقريباً . 5 اعزا وقع القمربالكامل في منطقة ظل الأرض . 6 إذا وقع القمربالكامل في منطقة ظل الأرض . 7 أسئلة متنوعة : 9 الخسوف الكي والخسوف الجزئي . 1 ما المقصود بـ: خسوف القمر ؟ 9 المنا المتالى : 1 ما المقاهرة التي يعبر عنها القمر ؟ 1 من الشكل التالى : 9 من الشكل التالى :	2 الظل منطقة مضيئة تقع خلف الجسم المعتم .))	(
() () الاستطاعة المطلعة النصوف في منطقة ظال وشبه ظال الأرض. () () اكتب المصطلح العلمي: () اكتب المصطلح العلمي: () المنطقة المظلمة التي تتكون خلف الجسم المعتم. () منطقة يصل إليها جزء من الأشعة الضوئية وتحيط بمنطقة الظال. () منطقة يصل إليها جزء من الأشعة الضوئية وتحيط بمنطقة الظال. () الخسوف الذي يحدث عند وقوع القمر بالكامل في منطقة ظال الأرض. () ماذا لا يحدث في الحالات الأتية? () ماذا لا يحدث في الحالات الأتية? () ماذا لا يعدم بالكامل في منطقة شل الأرض. () ماشقة الظال ومنطقة شبه ظال الأرض. () ماشمة الظال ومنطقة شبه الظال . () ماشمة الظال ومنطقة شبه الظال . () ماشم المنطقة الواقع فيها القمر ؟ () ماشم المنطقة الواقع فيها القمر ؟ () ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ () ما المظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ () ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ () ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ () ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟	🦠 🐧 تحجب الأرض صَوء الشمس كليًّا أو جزئيًّا عن القمر في ظاهرة الخسوف .))	(
. و يطهر القمر كذرص ناقبي في الخسوف الجزئي . 4 المنطقة المظلمة التي تتكون خلف الجسوف الجزئي . 5 منطقة يصل إليها جزء من الأشعة الصوئية وتحيط بمنطقة الظل. 6 منطقة يصل إليها جزء من الأشعة الصوئية وتحيط بمنطقة الظل. 7 الخسوف الذي يحدث عند وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض. 5 ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟ 6 ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟ 7 عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة تقريباً. 8 إذا وقع القمر بالكامل في منطقة شبه ظل الأرض. 9 إذا وقع القمر بالكامل في منطقة شبه ظل الأرض. 9 إذا وقع القمر بالكامل في منطقة شبه ظل الأرض. 1 منطقة الظل ومنطقة شبه الظل الأرض. 9 الخسوف الكلى والخسوف الجزئي . 1 منطقة الظل ومنطقة شبه الظل . 9 المنافذ متنوعة: 1 منطقة الظل والخسوف القمر . 1 منطقة الظل والخسوف الجزئي . 1 منطقة الظلمة التي يعبر عنها القمر ؟ 2 الما المقصود بـ: خسوف القمر ؟ 3 الما المنطقة الواقع فيها القمر ؟ 4 الما المناهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ (1) ما المناهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ 4 المن الشكل التالي:	🥞 😘 تحدث ظاهرة الخسوف في منتصف الشهر الميلادي .))	(
 أكتب المصطلح العلمي: المنطقة المظلمة التي تتكون خلف الجسم المعتم. منطقة يصل إليها جزء من الأشعة الضوئية وتحيط بمنطقة الظل. ظهرة تحدث عندما تقع الأرض على الخط الفاصل بين الشمس والقمر تقريبًا. الخسوف الذي يحدث عند وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض. ماذا يحدث في الحالات الأتية? عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة تقريبًا. إذا وقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض. إذا وقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض. إذا وقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض. إذا وقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض. أمنطقة الظل ومنطقة شبه الظل. أمنطقة الظل ومنطقة شبه الظل. أسئلة متنوعة: إما المقصود بـ: خسوف القمر؟ إما المنطقة الواقع فيها القمر؟ إما ما المناهرة التي يعبر عنها الشكل؟ إما ما المناهرة التي يعبر عنها الشكل؟ إما ما الشكل التالي: إما ما الشكل التالي: 	الايختلف نوع الخسوف في منطقة ظل وشبه ظل الأرض .))	(
المنطقة المظلمة التي تتكون خلف الجسم المعتم. منطقة يصل إليها جزء من الأشعة الضوئية وتحيط بمنطقة الظل. ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض على الخط الفاصل بين الشمس والقمر تقريبًا. الخسوف الذي يحدث عند وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض. الخسوف الذي يحدث عند وقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض. ماذا يحدث في الحالات الاتية؟ إذا وقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض. إذا وقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض. إذا وقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض. إذا وقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض. إذا وقع جزء من القمر في منطقة شل الأرض. المنطقة الظل ومنطقة شبه الظل. المنطقة الظل ومنطقة شبه الظل. المنطقة الظل ومنطقة ألم يالله. المنطقة النقل ومنطقة القمر؟ المنطقة الواقع فيها القمر؟ المناطقة الواقع فيها القمر؟ (۱) ما اسم المنطقة الواقع فيها القمر؟ (ب) ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ (ب) ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ المناسكل التالي:	8 يظهر القمر كقرص ناقص في الخسوف الجزئي .))	(
المنطقة المظلمة التي تتكون خلف الجسم المعتم. منطقة يصل إليها جزء من الأشعة الضوئية وتحيط بمنطقة الظل. قاطمة تحدث عندما تقع الأرض على النخط الفاصل بين الشمس والقمر تقريبنا. الخسوف الذي يحدث عند وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض. الخسوف الذي يحدث عند وقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض. منا يحدث في الحالات الاتية؟ منا الخالات الاتية؟ إذا وقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض. قارن بين كل من: مناطقة الفلل ومنطقة شبه الفلل. قارن بين كل من: مناطقة الفلل ومنطقة شبه الفلل. مناطقة الفلل والخسوف الجزئي. مناطقة الفلل مناطقة الفلل عن حالة خسوف كلما كان بدرًا؟ مناطقه الواقع فيها القمر؟ مناطئاه النالي: (ب) ما الفاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ منا الشكل الثالي: مناطشكل الثالي: مناطشكل الثالي:	4 اكتب المصطلح العلمى:			
8 ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض على الخط الفاصل بين الشمس والقمر تقريبًا. 4 الخسوف الذي يحدث عند وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض. 5 الخسوف الذي يحدث عند وقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض. 6 ماذا يحدث في الحالات الآتية؟ 7 أعندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة تقريبًا. 8 إذا وقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض . 9 إذا وقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض . 1 إذا وقع جزء من القمر في منطقة شبه ظل الأرض . 2 أخسوف الكلي والخسوف الجزئي . 1 أمنالة متنوعة : 1 أمنا المقصود بـ: خسوف القمر ؟ 2 أسئلة متنوعة : 3 أمنا الشكل التالي : 4 أما المم المنطقة الواقع فيها القمر ؟ 5 أسئلة متنوعة الواقع فيها القمر ؟ 6 أمنا الشكل التالي : 9 أما المم المنطقة الواقع فيها القمر ؟ 9 أما الكرة شفافة أم معتمة ؟ مع التفسير .	_			
4 الخسوف الذي يحدث عند وقوع القمربالكامل في منطقة ظل الأرض. 5 الخسوف الذي يحدث عند وقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض. 1 عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة تقريبًا. 2 إذا وقع القمربالكامل في منطقة ظل الأرض. 3 إذا وقع القمربالكامل في منطقة شبه ظل الأرض. 4 إذا وقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض. 5 قارن بين كلً من: 1 منطقة الظل ومنطقة شبه الظل. 2 الخسوف الكلي والخسوف الجزئي. 5 أسئلة متنوعة: 2 إلى الماذا لا يكون القمردائمًا في حالة خسوف كلما كان بدرًا؟ 3 إلى ما الشكل التالي: 4 إلى ما المنطقة الواقع فيها القمر؟ 5 إلى ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل؟ 6 إلى من الشكل التالي: 7 أسئلة متنوعة:	i i			
 5 الخسوف الذي يحدث عند وقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض. 5 ماذا يحدث في الحالات الآتية؟ 1 عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة تقريبًا. 2 إذا وقع القمربالكامل في منطقة ظل الأرض. 3 إذا وقع القمربالكامل في منطقة شبه ظل الأرض. 4 إذا وقع جزء من القمر في منطقة تلل الأرض. 5 قارن بين كلَّ من: 1 منطقة الظل ومنطقة شبه الظل. 2 الخسوف الكلى والخسوف الجزئي. 1 ما المقصود بـ: خسوف القمر؟ 2 إلما المنطقة الواقع فيها القمر؟ 3 إلى التالى: 4 إلى ما النظاهرة التي يعبر عنها الشكل؟ 4 إلى ما الكرة شفافة أم معتمة؟ مع التفسير. 4 إلى ما الكرة شفافة أم معتمة؟ مع التفسير. 	3 ظاهرة تحدث عندما تقع الأرض على الخط الفاصل بين الشمس والقمر تقريبًا			
 اذا وعدث في الحالات الآتية؟ عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة تقريبًا. إذا وقع القمربالكامل في منطقة شبه ظل الأرض . إذا وقع القمربالكامل في منطقة شبه ظل الأرض . إذا وقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض . أمن بين كلًّ من: امنطقة الظل ومنطقة شبه الظل . الخسوف الكلي والخسوف الجزئي . أمنا المقصود بـ خسوف القمر؟ إما المقصود بـ خسوف القمر؟ إما الممقطقة الواقع فيها القمر؟ إن ما الشكل التالي : إن ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ إن ما الكرة شفافة أم معتمة؟ مع التفسير. 	4 الخسوف الذي يحدث عند وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض،			
1 عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة تقريبًا. 2 إذا وقع القمربالكامل في منطقة ظل الأرض. 3 إذا وقع القمربالكامل في منطقة شبه ظل الأرض. 4 إذا وقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض. 5 قارن بين كلَّ من: 1 منطقة الظل ومنطقة شبه الظل. 2 الخسوف الكلى والخسوف الجزئي. 1 أما المقصود بـ: خسوف القمر؟ 2 إلماذا لا يكون القمر دائمًا في حالة خسوف كلما كان بدرًا؟ 3 أمن الشكل التالي: (۱) ما اسم المنطقة الواقع فيها القمر؟ (ب) ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ (ب) ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ (۱) على الكرة شفافة أم معتمة؟ مع التفسير.	🥫 الخسوف الذي يحدث عند وقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض.			
 إذا وقع القمربالكامل في منطقة ظل الأرض. إذا وقع القمربالكامل في منطقة شبه ظل الأرض. إذا وقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض. قارن بين كلًّ من: منطقة الظل ومنطقة شبه الظل. الخسوف الكلي والخسوف الجزئي. أسئلة متنوعة: أ ما المقصود بـ: خسوف القمر؟ إما المنظافرة الآيي عالية خسوف كلما كان بدرًا؟ إلى ما الظاهرة التي يعبر عنها القمر؟ إلى من الشكل التالي: 	5 ماذا يحدث في الحالات الآتية؟			
 [8] إذا وقع القمربالكامل في منطقة شبه ظل الأرض. [9] إذا وقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض. [1] قارن بين كلَّ من: [1] منطقة الظل ومنطقة شبه الظل. [2] الخسوف الكلي والخسوف الجزئي. [3] أسئلة متنوعة: [4] أما المقصود بـ: خسوف القمر؟ [5] إلماذا لا يكون القمر دائمًا في حالة خسوف كلما كان بدرًا؟ [6] إن ما السم المنطقة الواقع فيها القمر؟ [7] ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل؟ [7] من الشكل التالي: [8] من الشكل التالي: [9] ما الكرة شفافة أم معتمة؟ مع التفسير. 	🥻 🧃 عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة تقريبًا.			
4 إذا وقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض. 5 قارن بين كلً من: 1 منطقة الظل ومنطقة شبه الظل. 2 الخسوف الكلي والخسوف الجزئي. 1 ما المقصود ب: خسوف القمر؟ 2 الماذا لا يكون القمردائمًا في حالة خسوف كلما كان بدرًا؟ 3 الما الشكل التالي: (۱) ما اسم المنطقة الواقع فيها القمر؟ (ب) ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ (ب) مل الكرة شفافة أم معتمة؟ مع التفسير.	2 إذا وقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض .			
6 قارن بين كلً من: 1 منطقة الظل ومنطقة شبه الظل. 2 الخسوف الكلى والخسوف الجزئى. 1 ما المقصود ب: خسوف القمر? 2 إلماذا لا يكون القمردائمًا في حالة خسوف كلما كان بدرًا؟ 3 إلماذا لا يكون القمرة التالى: (۱) ما اسم المنطقة الواقع فيها القمر؟ (ب) ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ (ب) هل الكرة شفافة أم معتمة؟ مع التفسير.	3 إذا وقع القمر بالكامل في منطقة شبه ظل الأرض.			
1 منطقة الظل ومنطقة شبه الظل . 2 الخسوف الكلى والخسوف الجزئى . 3 أسئلة متنوعة: 4 ك المقصود بـ: خسوف القمر ؟ 5 الماذا لا يكون القمر دائمًا في حالة خسوف كلما كان بدرًا ؟ 6 من الشكل التالي : 7 (١) ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ 8 من الشكل التالي : 9 من الشكل التالي : 1 من الشكل التالي :	4 إذا وقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض.			
1 منطقة الظل ومنطقة شبه الظل . 2 الخسوف الكلى والخسوف الجزئى . 3 أسئلة متنوعة: 4 ك المقصود بـ: خسوف القمر ؟ 5 الماذا لا يكون القمر دائمًا في حالة خسوف كلما كان بدرًا ؟ 6 من الشكل التالي : 7 (١) ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ 8 من الشكل التالي : 9 من الشكل التالي : 1 من الشكل التالي :	آ قارن بین کلً من:			
 أسئلة متنوعة: إ ما المقصود ب: خسوف القمر؟ إ لماذا لا يكون القمردائمًا في حالة خسوف كلما كان بدرًا؟ إ من الشكل التالي : (١) ما اسم المنطقة الواقع فيها القمر؟ (ب) ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ إ من الشكل التالي : إ من الشكل التالي : إ ما الكرة شفافة أم معتمة؟ مع التفسير. 				
1 ما المقصود بـ: خسوف القمر؟ 2 إلماذا لا يكون القمردائمًا في حالة خسوف كلما كان بدرًا؟ 3 إمن الشكل التالي : (۱) ما اسم المنطقة الواقع فيها القمر؟ (ب) ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ (ب) ما الشكل التالي: 4 إمن الشكل التالي:	2 الخسوف الكلى والخسوف الجزئى .			
2	7 أسئلة متنوعة:			
3	🥻 🧃 ما المقصود بـ : خسوف القمر ؟			
(۱) ما اسم المنطقة الواقع فيها القمر؟ (ب) ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ من الشكل التالي: (۱) هل الكرة شفافة أم معتمة؟ مع التفسير.	2 🖺 لماذا لا يكون القمر دائمًا في حالة خسوف كلما كان بدرًا؟			
(ب) ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟ 4 أمن الشكل التالي: (١) هل الكرة شفافة أم معتمة؟ مع التفسير.	3 🖺 من الشكل التالى :		No.	24.0
4 أيامن الشكل التالى: (١) هل الكرة شفافة أم معتمة؟ مع التفسير.	(١) ما اسم المنطقة الواقع فيها القمر؟			8 E
(١) هل الكرة شفافة أم معتمة؟ مع التفسير.	(ب) ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل ؟			
	4 🛄 من الشكل التالى:	4		
(ب) كيف يمكن زيادة مساحة الظل بطريقتين مختلفتين ؟	(١) هل الكرة شفافة أم معتمة؟ مع التفسير.			
	(ب) كيف يمكن زيادة مساحة الظل بطريقتين مختلفتين؟		1	

خسوف القمر

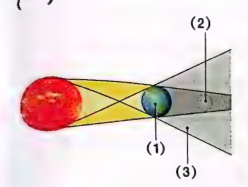
مُجابِ عنها في ملدق الإجابات

اختزرنفسك

		: 44] (1) اخترا لإجابة الصحيح
	4	مرى نشاهد القمر في طور	
(د)المحاق	(ج) البدر	(ب) التربيع الأول	(١)الهلال
	1 ()	صف ظاهرة خسوف القمر ؟	2 أى العبارات التالية لا ت
		ةِ أُو مرتين كل عام	(۱) تحدث بمعدل مر
		خل القمرفي منطقة ظل الأرض	(ب) تحدث عندما يد
	•.	خل الأرض في منطقة ظل القمر	(ج) تحدث عندما تد
		قمر عندما يكون في طور البدر.	(د) لا تحدث دائمًا لل
	1 ********	ل في نفس مدة دورانه حول	
(ډ) کوکب عطارد	(ج)النجوم	(ب) محوره	(١)الشمس
	سبح في طور	ع الأول من دورته حول الأرض يم	4 عندما يكمل القمرالرب
(د) التربيع الثاني	(ج) المحاق	(ب) التربيع الأول	(١)البدر
		في العبارات الآتية:	(ب) صوب ماتحته خط
	ع الأخير.	، عندما يكون القمر في طور التربي	أً تنشأ ظاهرة الخسوف
	. 4	يعكس ضوء <u>الأرض</u> الساقط علي	2 يبدو القمر منيرًا؛ لأنه
			. 🔞 طور القمر التالي لطور
	وفاً .	في منطقة <u>ظل الأرض</u> لا يعد خس	إذا وقع القمربالكامل
	ح الأرض.	لد وجهًا واحدًا للقمر من على سط	(ج) اذكرالسبب: نشاه
		: 4	(1) أكمل العبارات الآتيا
	4	ن الخسوف وهماو	🕦 يحدث للقمر نوعان م
£	حول الأرض بمصطلح	غة التي يمربها القمر خلال دورته	2 تعرف المراحل المختا
	ون لها ظل .	بنفاذ الضوء خلالها ولايتك	(3) تسمح الأجسام
		ن في مدارالشكل	4 يدور القمر حول الأرض
	لآتية :	لمى الذى تدل عليه العبارات ا	(ب) اكتب المصطلح الع
	ن خلف الجسم المعتم .	سل إليها أى أشعة ضوئية وتتكور	🧻 🧻 منطقة إعتام كلى لا يد
	منطقة ظل الأرض .	مدث عند وقوع القمر بالكامل في	و نوع الخسوف الذي يح
	العربي .	فيه كقرص معتم في نهاية الشهر	3 طورالقمرالذي يبدو
		ی؟	(ج) ما النتائج المترتبة عا
شمس،	ن مستوى مدارالأرض حول ال	حول الأرض بمقدار 5 درجات ع	- - ميل مستوى مدارالقمر

(1) ضع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- 1 يمكن ملاحظة نوع واحد للخسوف بالعين المجردة،
 - 2 تَنَشَأُ طَاهِرةَ الخسوف بمعدل مرتين كل شهر.
 - 3 التربيع الأول يلى طور البدرويسبق طور المحاق ،
- تحجب الأرض ضوء الشمس عن القمر في حالة الخسوف ،
 - (ب) ادرس الشكل المقابل ، ثم أجب :
 - 1 اكتب البيانات الموجودة على الشكل.
 - 2 ما اسم الظاهرة التي يعبر عنها الشكل؟
- 3 ماذا يحدث عند وقوع الشكل (2) في المنطقة (3) بالكامل؟
 - (ج) ما المقصود ب: منطقة شبه الظل؟



% I .. : 10

انجنب وارتنكر

(۱) تخير من العمود (ب) مايناسب العمود (۱):

. ((ب)	(1)
	(۱)البدر	1 جسم معتم تابع للأرض
لأول	(ب)الأحدبا	2 طور القمر الذي يبدو فيه كقرص مضيء بالكامل
نی	(ج) التربيع الثا	3 بعد مرور21 يومًا يكون القمر في طور
ل	(د) التربيع الأوا	4 في اليوم الحادي عشريكون القمرفي طور
	(هـ) القمر	

- -(ب) اذكر الرقم الدال على كلِّ من:
 - 1 زمن دوران القمر حول الأرض.
 - 2 عدد أطوار القمر.
- 3 الفترة الزمنية التي يستغرقها القمرليظهر في طور التربيع الأول.
- (ج) «أخبرك زميلك حسام أن ظاهرة خسوف القمر ظاهرة طبيعية ليس لها تأثير ضار على العين ويمكن ملاحظتها بسهولة بالعين المجردة» هل توافقه على هذا الرأى ؟ مع التفسير.



المراجعة النهائية الوحدة الأولى

الحرس 1

ألمة العلميث العلميث

التعريف	المفهوم
• كل ماله كتلة وحجم ويشغل حيزًا من الفراغ.	المادة
• وحدة بناء وتركيب المادة .	الذرة
• أول نموذج للذرة على أساس تجريبي،	نموذج رذرفورد
• حيـزصغيـرجـدًاجدًا يوجد في مركزالـدرة ويحتـوى علـى بروتونات موجبة الشـحنة ونيوترونات متعادلة الشحنة.	النواة
• جسيمات ضئيلة سالبة الشحنة تدور حول النواة بسرعات فائقة في مستويات الطاقة.	الإلكترونات
 عدد البروتونات الموجبة داخل نواة الذرة عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول النواة. 	العدد الذرب
• مجموع أعداد البروتونات الموجبة والنيوترونات المتعادلة الموجودة داخل نواة الذرة.	العدد الكتلم (عدد النيوكلونات)
• مناطق وهمية تدور فيها الإلكترونات حول النواة، كل حسب طاقته.	مستـــــويات الطــــــاقة
• صور مختلفة لذرات العنصر الواحد تتفق في العدد الذرى وتختلف في العدد الكتلى.	النظــــــاثر
• مركبات كيميائية تستخدم لتحسين الإنتاج الزراعى.	الأسمدة

التيانيا أهم التعليلات

- توصف نواة الذرة بأنها موجبة الشحنة.
- ◄ لأنها تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة ونيوترونات متعادلة الشحنة.
 - 2 الذرة متعادلة الشحنة الكهربية في حالتها العادية.
- ◄ لتساوى عدد البروتونات الموجبة داخل النواة مع عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول النواة.
 - (3) اتفق العلماء على التعبير عن العناصر برمور كيميائية.
 - ▶ لتسهيل التعبير عنها والتعامل معها ، وخاصة في المعادلات الكيميائية.
 - 4 تتكون رموز بعض العناصر من حرفين.
 - ◄ للتمييزبينها؛ حيث إن بعض العناصر تشترك في الحرف الأول.
 - المرزلعنصر الصوديوم بالرمز Na وليس So كما هو متوقع.
 - ◄ لأن رمز العنصريشتق من اسمه باللغة اللاتبنية.

252 الراجعة النهائية

- (ه) يستخدم الفلاحون الأسمدة الكيميائية.
 - ◄ لتحسين الإنتاج الزراعي.
 - آ تختلف نظائر العنصر في العدد الكتلى.
- ◄ لاختلاف أعداد النيوترونات في أنوية ذرات نظائر العنصر.

ثالثًا اذكر أهمية كلُّ من:

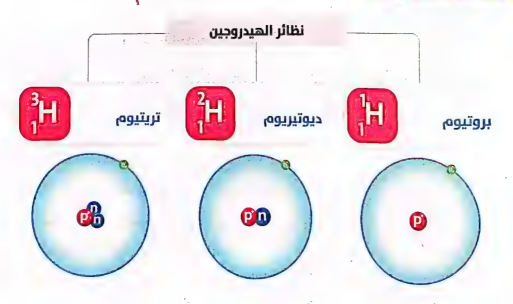
الوظيفة	المادة
• ضرورى لاخضرار أوراق النبات،	النيتروجين (N)
• يساعد على تقوية جذورالنباتات.	الفسفور (P)
• ضرورى للنمو الصحى للنباتات.	البوتاسيوم (K)

رابعًا أهم المقارنات:

مقارنة بين الجسيمات دون الذرية:

الإلكترونات	النيوترونات	البروتونات	
e ⁻	n	P	الرمز
-1	0 7	. +1	الشحنة الكهربية النسبية
1 1836	1u	S - 1ú li lis saidh	الكتلة بوحدة الكتل الذرية

خامسًا المهالشكال





أولًا المفاهيم العلميــة

التعريف	المفهوم
 أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر. جدول رتبت فيه العناصر تصاعديًا دون تدرج منتظم حسب كتلتها الذرية. 	الجدول الدورم لمندليف
 جدول رتبت فيه العناصر تصاعديًا حسب أعدادها الذرية. 	الجدول الدورم لموزلم
 جدول رتبت فيه العناصر تصاعديًا بتدرج منتظم حسب أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات. 	الجدول الدورى الحديث
 عناصرتتفق في عدد مستويات الطاقة وتختلف في عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي. 	عناصر الدورة الواحدة
• عناصر تتفق في عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي وتختلف في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.	عناصر المجموعة الواحدة
• عناصر تتميز باحتواء مستوى الطاقة الخارجي لها غالبًا على أقل من 4 إلكترونات (1،2،3).	الفلزات
• عناصرتتميزباحتواء مستوى الطاقة الخارجي لها غالبًا على أكبرمن 4 إلكترونات (5،6،7).	اللافلزات
 عناصرتجمع فى خواصها بين الفلزات واللافلزات. 	أشباه الفلزات
 عناصر لا تتفاعل في الظروف العادية بسبب اكتمال مستوى الطاقة الخارجي. 	الغازات النبيلة (الخاملة)
• عدد الإلكترونات المفردة في المستوى الخارجي حسب تركيب لويس.	التكافؤ
• وحدة قياس نصف قطرالدرة.	البيكومتر
• درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.	درجة الانصهار
 درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية . 	درجة الغليان

ثانيًا أهم التعليلات

- (1) تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر.
- ◄ لتسهيل دراستها وإيجاد العلاقة بين العناصر وخواصها الكيميائية والفيزيائية.
 - (2) رتب موزلي العناصر تصاعديًا حسب أعدادها الذرية.
- ◄ لأنه اكتشف أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بكتلتها الذرية.
 - 3 عناصر المجموعة الواحدة تتفق في الخواص الكيميائية.
 - ◄ لأنها تتفق في عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي لها.

254; الراجعة النهائية

- [4] يصعب التعرف على أشباه الفلزات من تركيبها الإلكترولي،
 - ◄ الاختلاف عدد الإلكترونات في غلاف تكافئها.
 - (5) تكافؤ الغازات النبيلة دائمًا يساوى صفرًا.
- ◄ لأنها لا تحتوى على إلكترونات مفردة في مستوى طاقتها الأخير.

الثناف ماذا يحدث في الحالات الأثية؟

- آ زيادة العدد الذرى من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة (بالنسبة لنصف القطر الذرى).
 - ◄ يقل نصف قطرالذرة.
- ويادة العدد الذرى من أعلى إلى أسفل في المجموعة الواحدة (بالنسبة لنصف القطرالذرى).
 ◄ بزداد نصف قطرالذرة.
- عدم احتواء عنصرما على إلكترونات مفردة في مستوى الطاقة الخارجي (بالنسبة للتكافؤ).
 - (بالنسبة لدرجتي الانصهار والغليان).
 - ◄ تقل درجتا الانصهار والغليان.

◄ يكون تكافؤ العنصرصفرًا.

- (عادة نصف القطر الذرى لعناصر الهالوجينات (بالنسبة لدرجتي الانصهار والغليان).
 - ◄ تزداد درجتا الانصهار والغليان.
 - (غادة العدد الذرى لعناصر الأقلاء الأرضية (بالنسبة لنشاطها الكيميائي).
 - ◄ يزداد نشاطها الكيميائي.
 - ريادة العدد الذرى لعناصر مجموعة الهالوجينات بالنسبة لنشاطها الكيميائي.
 - ◄ يقل نشاطها الكيميائي.

رابعًا ﴿ أَهُمْ الْمُعْرِنَاتِ ﴾

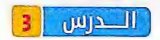
(1)

الفئة	الفئة d	الفئة p	الفئة s	وجه المقارنة
أسفل الجدول	وسط الجدول	يمين الجدول	يسارالجدول	الموقع
سلسلتان	10 مجموعات	6 مجموعات	مجموعتان	عدد المجموعات
جميعها فلزات	جميعها فلزات	معظمها لافلزات بالإضافة إلى أشباه الفلزات والغازات الخاملة وبعض الفلزات الأخرى.	جميعها فلزات ما عدا الهيدروجين (لافلز)	ثوع العنامر
جميعها صلبة	جميعها صلبة ماعدا الزئبق (سائل)	صلبة وسائلة وغازية	جميعها صلبة ماعدا الهيدروجين (غاز)	الحالة الفيزيائية

الفنزات أشباة الفنزات	QINWII	CIJIAII
• عناصرتجمع في خواصها بين الفلزات	• عناصر تتميز باحتواء مستوى	• عناصر تتمير باحتواء مستوى
	الطاقــــة الخارجـــى لهـا	الطاقعة الخارجيسي لهما غمالبًا
• يصعب التعرف عليها من تركيبها	غالبًا على أكبر من 4 إلكترونات	على أقسل مسن 4 إلكترونسات
الإلكتروني،	.(7،6،5)	.(3.2.1)
• جميعها توجد في حالة صلبة.	• توجد في الحالة الصلبة والسائلة	• معظمها توجد في الحالة الصلبة
	والغازية،	ما عدا الزئبق (سائل).

3

الهالوجينات	الأقلاء الأرضية	الأقلاء
. عناصر المجموعة (7A) تقع في	• عناصر المجموعـــة (2A) تقع في	• عناصر المجموعية (1A) تقع في
يمين الجدول الدورى ضمن عناصر		يسار الجدول الدورى ضمن عناصر
الفئة (P)	الفئة (S).	الفئة (S).
• يقل النشاط الكيميائي لها بزيادة	 أقل نشاطًا من عناصرالأقلاء. 	• يزداد النشاط الكيميائي لها بزيادة
العدد الذرى.		العدد الذري.



أولًا المفاهيم العلميــة

التعريف التعريف	المفهوم
• مواد لا يمكن فصل مكوناتها بالطرق الفيزيائية .	المواد النقية
• أبسط صورة نقية للمادة، ولا يمكن فصل مكوناته بالطرق الفيريائية أو الكيميائية .	العنصر
• مواد تتكون نتيجة الاتحاد الكيميائي بين عنصرين أو أكثر بنسب كتلية ثابتة ، ويمكن فصل مكوناتها بطرق كيميائية .	المركبات
• مواد مكونة من مادتين أو أكثر غير متحدة كيميائيًّا، ويمكن فصل مكوناتها بالطرق الفيزيائية.	المخاليط
• المخاليط التي لا يمكن تمييز مكوناتها بالعين المجردة.	المخاليط المتجانسة
 المخاليط التي يمكن تمييز مكوناتها بالعين المجردة. 	المخاليط غير المتجانسة
• مخلوط متجانس لا يمكن رؤية مكوناته بالعين المجردة.	المحلول
• صيغة رمزية تعبر عن نوع وعدد ذرات العناصر المكونة للجزىء.	الصيغة الجزيئية
• الخواص التي يمكن ملاحظتها وقياس بعضها.	الخواص الفيزيائية
• الخواص التي لا تظهر إلا عند حدوث تفاعل كيميائي يؤدي إلى تغير شكل وتركيب المادة.	الخواص الكيميائية

त्रातावा। किन्न

- و يعتبر محلول ملح الطعام من المخاليط المتجانسة.
 - لأنه لا يمكن تمييز مكوناته بالعين المجردة.
- ع يعتبر مخلوط الرمل في الماء من المخاليط غير المتجانسة.
 - ◄ لأنه يمكن تمييز مكوناته بالعين المجردة.
 - ¿ يعتبر جزىء الأكسجين جزىء عنصر،
 - ◄ لأنه يتركب من ذرتين من نفس النوع،
 - م يعتبر جزىء الماء جزىء مركب.
- ◄ لأنه يتركب من اتحاد كيميائي بين ذرة أكسجين وذرتي هيدروجين.
 - 5 يعتبر جزىء الميثان جزىء مركب عضوى.
 - ◄ لأنه يحتوى على ذرة كربون مرتبطة بالهيدروجين بصفة أساسية.
 - ها يعتبر جزىء حمض النيتريك جزىء مركب غير عضوى.
 - ◄ لأنه مركب كيميائي لا يحتوى على ذرات الكربون.
 - 7] يعتبر فيتامين D من الفيتامينات الهامة لجسم الإنسان.
- ▶ لأنه يعمل على ضبط مستويات الكالسيوم والفوسفور في الدم للوقاية من مرض هشاشة العظام.
 - ه یستخدم الهیلیوم فی ملء المناطید.
 - ◄ لأن كثافته أقل من كثافة الهواء.
 - و يستخدم النيتروجين في ملء إطارات السيارات بدلًا من الهواء.
 - ◄ لأنه لا يتأثر بدرجة الحرارة ولا يتفاعل مع المطاط.
 - 10 يستخدم السيليكون في تصنيع الشرائح الإلكترونية.
 - ▶ لأنه شبه فلزيوصل الكهرباء بدرجة أقل من توصيل الفلزات وأكبر من اللافلزات.
 - 🚹 تستخدم سبيكة الإستانليس ستيل في صناعة أواني الطهي.
 - ◄ لأنه موصل جيد للحرارة ويتميز بعدم قابليته للصدأ.
 - 12 تستخدم سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم في صناعة هياكل الطائرات الحربية.
 - ◄ لأنها أخف من الألومنيوم وتحتفظ بمتانتها في درجات الحرارة المرتفعة.

ثَالِثًا ﴿ مَاذَا يَحَدِثُ مُنَّ الْحَالَاتُ الْآتِيةُ؟

- 1 إذابة كمية من ملح الطعام في الماء.
- ▶ يتكون محلول ملحى لا يمكن تمييز مكوناته بالعين المجردة.
 - 2 وضع كمية من الرمل فى الماء.
- ▶ يتكون مخلوط غير متجانس من الرمل والماء يمكن تمييز مكوناته بالعين المجردة.
 - عدم توافرفيتامين D في دم جسم الإنسان.
 - ◄ يتعرض الإنسان لمرض هشاشة العظام.
 - وضع ورقة عباد الشمس في عصير الليمون.
 - ◄ يتحول لونها إلى اللون الأحمر.

رابعًا اذكر أهمية كلُّ من:

الوظيفة	المادة/ الجهاز	
• يستخدم في تحليل الماء كهربيًا،	جهاز مُولثامتر هومُمان	
• ملء المنطاد.	الهيليوم	
• ملء إطارات السيارات بدلًا من الهواء.	النيتروجين	
• تصنيع الشرائح الإلكترونية.	السيليكون	
• صناعة أواني الطهي.	سبيكة الإستانليس ستيل	
• صناعة هياكل الطائرات الحربية.	سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم	

خامسًا أهم المقارنات

1

المخاليط المتجانسة

- لا يمكن تمييز مكوناتها بالعين المجردة.
 - يمكن فصل مكوناتها عن طريق:
 - التبخير أو التكثف

المخاليط غير المتجانسة

- يمكن تميير مكوناتها بالعين المجردة
 - يمكن فصل مكوناتها عن طريق:
 - الترشيح
- محلول ملح الطعام محلول الخل.

ن مخلوط الرمل في الماء،

(2)

الجزيئات العضوية

الجزيئات غير العضوية

- مركبات كيميائية تحتوى على ذرات الكربون مرتبطة مركبات كيميائية لا تحتوى على ذرات الكربون. مع الهيدروجين بصفة أساسية.
 - جزىء الميثان ، CH.

• جزىء حمض النيتريك HNO₃



المفاهيم العلمية

التعريف	المفهوم	
 ذرة عنصر فلزى فقدت إلكترونًا أو أكثر أثناء النفاعل الكيميائي. 	الموجب (الكاتيون)	
 ذرة عنصر لافلزى اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي. 	الأيول السالب (أنيون)	
 رابطة كيميائية تنشأ نتيجة التجاذب الكهربي بين أيون موجب (الكاتيون) لذرة عنص فلزى وأيون سالب (الأنيون) لذرة عنصر لافلزى. 	الرابطة الأيولية	
 رابطة كيميائية تنشأ بين ذرتين لعنصر لافلزى واحد أو بين ذرتين لعنصرين لافلزيين مختلفين 	الرابطة التساهمية	
 و رابطة كيميائية تشارك فيها كل ذرة بإلكترون واحد مع الذرة الأخرى. 	الرابطة التساهمية الأحادية	
• رابطة كيميائية تشارك فيها كل ذرة بإلكترونين مع الذرة الأخرى.	الرابطة التساهمية الثنائية	
• رابطة كيميائية تشارك فيها كل ذرة بثلاثة إلكترونات مع الذرة الأخرى.	الرابطة التساهمية الثلاثية	
• مرکبات کیمیائیة تحتوی جزیئاتها علی ذرات الکریون.	المركبات العضوية	

ثانيًا أهـم التعليلات

- آميل الفلزات إلى فقد الإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي.
- ▶ للوصول إلى التركيب الإلكتروني المستقر لأقرب غاز خامل.
 - و الرابطة في جزىء كلوريد الهيدروجين تساهمية أحادية.
- ◄ لأن كل ذرة منهما تشارك بإلكترون واحد والوصول إلى التركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل.
 - المركب الأيوني الناتج من تفاعل الأنيون مع الكاتيون يكون متعادل الشحنة.
 - ◄ لتساوى مجموع أعداد الشحنات الموجبة والسالبة فيه.
 - الرابطة في جزىء الأكسجين تساهمية ثنائية.
 - ◄ لأن كل ذرة منهما تشارك بإلكترونين أثناء التفاعل الكيميائي.
 - الرابطة فى جزىء النيتروجين تساهمية ثلاثية.
 - ◄ لأن كل ذرة منهما تشارك بثلاثة إلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي.

الله الآتية؟ ماذا يحدث من الطالات الآتية؟

- (1) تفقد ذرة العنصر الفلزي إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي. ◄ تتحول إلى أيون موجب (كاتيون).
- ② تكتسب ذرة العنصر اللافلزى إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيمياني. ◄ تتحول إلى أيون سالب (أنيون).
- ◄ يتكون جزىء لمركب عضوى وهو الميثان.

3 ارتباط ذرة كربون بأربعة ذرات هيدروجين.

رابغا المقارنات

المركبات الأيونية	المركبات التساهمية
• معظمها تذوب في الماء،	• معظمها لا يذوب في الماء.
• توصل الثيار الكهربي سواء كانت مذابة في الماء أو في حالة انصهار.	• عادة لا توصل التيار الكهربي.
 درجتا انصهارها وغلیانها مرتفعة. 	• درجتا انصهارها وغلبانها منخفضة،

المراجعة النهائية

الوحدة الثانية



أولًا المفاهيم العلمية

المفهوم	التعريف
الكهرباء الساكنة	 الشاحنات الكهربية المتراكمة على الجسم نتيجة الدلك. الشحنات المتراكمة على أسطح الأجسام عند فقدها أو اكتسابها للإلكترونات.
المجال الكهربى	• المنطقة المحيطة بشحنة كهربية ويظهر تأثيرها دون اتصال.
خطوط القوى الكهربية	 خطوط وهمية توضح المسار الذى تتخذه شحنة موجبة صغيرة حرة الحركة موضوعة فى المجال الكهربي.

ثانيًا أهـم التعليلات

- 1 تنجذب قصاصات الورق الصغيرة إلى ساق من الخشب تم دلكها بالصوف.
- ◄ بسبب الشحنات الكهربائية الساكنة المتكونة على ساق الخشب بعد دلكها بالصوف.
 - الا تنجذب قطع الفوم الصغيرة إلى ساق نحاسية تم دلكها بالحرير.
- ◄ لأن النحاس مادة موصلة للشحنات الكهربائية لايمكن شحنها بالكهرباء الساكنة إلا عندما يكون الجزء المشحون فيها معزولًا.
 - شحن ساق الأبونيت بشحنة سالبة عند دلكها بقطعة من الصوف.
 - ◄ لأن ساق الأبونيت تكتسب إلكترونات من قطعة الصوف.
 - قتجاذب ساقان إحداهما من الأبونيت والأخرى من الزجاج بعد دلكهما بقطعة من الحرير.
- ◄ لأن ساق الأبونيت تحمل شحنة سالبة وساق الزجاج تحمل شحنة موجبة بعد دلكهما بقطعة من الحرير والشحنات
 المختلفة تتجاذب.
 - 5 يجب توصيل ناقلات الوقود بسلاسل معدنية ملامسة للأرض.
- ◄ للتخلص من الشحنات الكهربائية الساكنة المتولدة التي تسبب شرارة كهربية تتسبب في انفجار سيارة الوقود في حالة عدم تفريغها.
 - 6) الشعور بكهرباء خفيفة عند لمس مقبض الباب المعدني بعد سيرك حافي القدمين على السجاد.
- ◄ بسبب تكون شحنات كهربية ساكنة على جسم الإنسان والتي تنتقل من الجسم إلى مقبض الباب؛ لأن جسم الإنسان من المواد الموصلة للكهرباء.
 - 7 يتم تثبيت مانعة الصواعق بالقرب من المنشآت والمبانى العالية.
 - ◄ حتى تقوم بسحب الشحنات الكهربية المتراكمة على السحب القريبة دون وقوع أي أضرار.
 - 8 يفضل طلاء المعادن بطريقة الطلاء الكهروستاتيكي عن الطرق الأخرى.
 - ◄ لأن هذه الطريقة تجعل طبقة الطلاء منتظمة وتقلل من إهدار مادة الطلاء.

الثَّالُ مَاذَا يَحَدَثُ مُنَّ الْحَالَاتُ الْأَبْيَةُ...؟

- و دلك (احتكاك) ساق من النحاس بقطعة من الحرير، ثم تقريبها إلى قصاصات من الورق.
 - ◄ ثن تنجذب قصاصات الورق إلى ساق النحاس.
 - و تقريب قصاصات ورقية إلى ساق من الأبونيت تم دلكها بالصوف.
 - ◄ تنجذب قصاصات الورق إلى ساق الأبونيت.
 - وعد القطن، عن الزجاج والأبونيت بعد دلكهما بقطعة قماش مصنوعة من القطن،
 - ◄ تحمل ساق الزجاج شحئة موجبة وساق الأبونيت شحنة سالبة ويحدث تجاذب بينهما.
 - تقريب ساقين من مادة الزجاج من بعضهما بعد دلكهما بقطعة من الحرير.
 - ◄ تحمل ساقا الزجاج شحنة موجبة ويحدث تنافربينهما.
 - دلك ساق من الأبونيت بقطعة من الجلد الصناعى.
 - ▶ يتكون شحنات موجبة على قطعة الجلد وتكتسب ساق الأبونيت شحنات سالبة.
 - قریب جسم مشحون بشحنة موجبة من قرص کشاف کهربی شحنته موجبة.
 - ◄ يزداد انفراج ورقتى الكشاف الكهربي.
 - و تقریب جسم مشحون بشحنة موجبة من قرص كشاف كهرى شحنته سالبة.
 - ◄ يقل انفراج ورقتى الكشاف الكهربي.

رابعًا اذكر أهمية كل من:

الجهاز	الأهمية -
1- جهاز کولوم میتر	• قياس الشحنات الكهربية الخفيفة.
2- مانعة الصواعق	 حماية المنشآت والمبانى من ضربات الصواعق.
3- الطلاء الكهروستاتيكس	 طلاء المعادن بطريقة تجعل طبقة الطلاء منتظمة وتقلل من إهدار مادة الطلاء.
4- جهاز الإلكتروسكوب (الكشاف الكهربس)	 يستخدم في الاستدلال على الحالة الكهربية لجسم مجهول. تحديد نوع شحنة جسم ما.

<u>े वैद्यांची व्यक्तवित्ती</u>

المفهوم	الثمريف
المغناطيس الطبيعت	 أحد مركبات الحديد، له القدرة على جذب بعض الأجسام المعدنية.
دمدلنماا سيكاللغماا	• مغناطيس صنعه الإنسان وله أشكال مختلفة الحجم والشكل.
المواد المغناطيسية	• المواد التي تنجذب إلى المغناطيس،
المواد غير المغناطيسية	• المواد التي لا تنجذب إلى المغناطيس،
البوطلة	 أداة قديمة تستخدم لتحديد الاتجاهات الجغرافية الأربعة.
	• إبرة مغناطيسية صغيرة حرة الحركة مثبتة عند محورها.
قطبا المغناطيس	 منطقة في المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبرها يمكن.
مّانون التجاذب والتنافر	 الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافروا لأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب.
	 منطقة تحيط بالمغناطيس وتظهر آثارقوته المغناطيسية على الأجسام الموجودة فيها
المجال المغناطيسى	دون تلامس.

ثانيًا) أهــــم التعليلات

- يعتبرالنيكل من المواد المغناطيسية.
- ◄ لأن النيكل ينجذب إلى المغناطيس.
- 2 لاتنجذب برادة النحاس إلى المغناطيس.
- ◄ لأن النحاس من المواد غير المغناطيسية.
- 3 تصنع علبة البوصلة من مادة غيرمغناطيسية.
 - ◄ حتى لا تعيق حركة الإبرة المغناطيسية.
 - 4 تتركز برادة الحديد عند قطبى المغناطيس،
- ◄ لأن القوة المغناطيسية تكون أكبر ما يمكن عند قطبى المغناطيس.

الثال ماذا يحدث عند ...؟

- 1 تقسيم المغناطيس الواحد إلى عدة أجزاء.
- ◄ يُكون كل جزء مغناطيسًا جديدًا له قطبان أحدهما شمالي (N) والآخرجنوبي (S).
 - 2 تقريب مغناطيس إلى خليط من برادة نحاس وبرادة حديد ورمل.
- ◄ تنجذب برادة الحديد إلى المغناطيس ولا تنجذب برادة النحاس والرمل إلى المغناطيس.
 - 3 تعليق مغناطيس بواسطة خيط تعليقًا حرًّا من منتصفه.
- ◄ يأخذ المغناطيس اتجامًا ثابتًا بحيث يشير القطب الشمالي إلى اتجاه الشمال الجغرافي للأرض، ويشير القطب الجنوبي
 إلى اتجاه الجنوب الجغرافي للأرض.

262 المراجعة النهائية

- العديد، علية البوصلة من الحديد،
- ◄ تنجذب إليها الإبرة المغناطيسية وتعوق حركتها.
- تقريب قطب شمالى لمغناطيس إلى قطب جنوبى لمغناطيس آخر حرالحركة.
 - ◄ يتجاذب قطبا المغناطيسين.
- القريب قطب جنوبي لغناطيس إلى قطب جنوبي لغناطيس آخر حرالحركة.
 - ◄ يتنافر قطبا المغناطيسين.

رَابِغًا ﴾ الأهمية (الاستخدام):

• تحديد الاتجاهات الجغرافية الأربعة.

البوصلة

خامسًا أهم المقارنات:

المواد المغناطيسية والمواد غير المغناطيسية

المواد غير المغناطيسية	المواد المغناطيسية	وجه المقارنة
• المواد التي لا تنجذب إلى المغناطيس.	• المواد التي تنجذب إلى المغناطيس.	التعريف
 النحاس - الألومنيوم - الذهب - الفضة - الخشب - الرمل. 	• الحديد - النيكل - الكوبلت - الصلب.	أمثلة

سادسا أهم المخططان



لمغناطيس حر الحركة يأخذ اتجاهًا ثابتًا نحو الشمال أو الجنوب

المغناطيس له قطبان



خطوط وهمية لا تتقاطع مع بعضها تتزاحم عند القطبين وتتباعد بالابتعاد عنهما

تبدأ من القطب الشمالي وتنتهي عند القطب الجنوبي

المراجعة النهائية 263

الحرس 3

वेद्यवाची व्यक्तविद्या (प्रविद्या

المفحوم	التعريف
مُوم التلامس	• قوى تتولد عندما يلامس جسم جسمًا آخرويؤارفيه.
مُوم المجال	• قوى تؤثر في الأجسام عن بعد بغض النظر عن وجود تلامس أو لا.
قوى الجاذبية	 القوى التى تسحب جميع الأجسام إلى أسفل باتجاه مركز الأرض.
القوى المغلاطيسية	 قدرة المغناطيس على جذب المواد المغناطيسية الموجودة في مجاله.
مجال الجاذبية الأرضية	• الحيزالذي يحيط بالأرض ويؤثر على الأجسام المادية الموجودة داخله بقوة جذب نحو مركز الأرض.
الحركة المدارية	• الحركة التي ينشأ عنها قوة تجاذب بين أى جسم يدور في الفضاء حول جسم آخر مركزي في مسار منحنٍ.
الكتلة	• مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
الوزن	• قوة جذب الأرض للجسم.

ثانيًا أهـم التعليلات

- 1 وجود مجال لكل من القوى المغناطيسية والقوى الكهربية وقوى الجاذبية ولا يوجد لقوى الاحتكاك.
- ◄ لأن كلُّا من قوة الجاذبية والمغناطيسية والكهربية لها تأثير عن بعد، بينما قوة الاحتكاك تنتج من تلامس الأجسام.
 - 2 تقل قوى التجاذب بين جسمين عند نقص كتلة أحدهما.
 - ◄ لأنه توجد علاقة طردية بين كتلة الجسمين وقوة الجاذبية بينهما.
 - اللجاذبية دورهام في حركة المجموعة الشمسية.
 - ◄ لأنها تعمل على ثبات واستقرار الكواكب في مداراتها حول الشمس.
 - 4 جاذبية الأرض أكبر من جاذبية القمر.
 - ◄ لأن كتلة كوكب الأرض أكبر من كتلة القمر.
 - 5 وزن الجسم على سطح الأرض أكبر من وزنه على سطح القمر.
 - ◄ لأن جاذبية سطح الأرض أكبر من جاذبية سطح القمر.
 - (a) وزن أي جسم لا يساوي كتلته.
 - ◄ لأن وزن الجسم = كتلة الجسم × شدة مجال الجاذبية.
 - 7 كتلة الجسم لا تتغير من مكان لأخر.
 - ◄ لأن كتلة الجسم هي مقدارما يحتويه الجسم من مادة وبالتالي هي مقدار ثابت.
 - 8 ينعدم وزن الجسم في الفضاء الخارجي.
 - ◄ لعدم وجود جاذبية في الفضاء.
 - 9 لا يستطيع الضوء الهروب من الثقوب السوداء في الفضاء.
 - ▶ لكبرقيمة الجاذبية الموجودة بها.

264 المراجعة النهائية

ि विशेष विषय विशेष

- عدم وجود جاذبية أرضية،
- ◄ لا يحدث اتزان في الطبيعة ، تتطاير الأشياء ، ينعدم وزن الأجسام ، يختفي الغلاف الجوى .
 - زيادة كتلة جسم ما للضعف بالنسبة لوزنه.
 - ◄ يرّداد وزن الجسم للضعف.
 - زيادة المسافة بين جسمين بالنسبة للجاذبية.
 - ◄ تقل الجاذبية بينهما.
 - ر زيادة كتلة جسمين بالنسبة للجاذبية بينهما.
 - ◄ تزداد الجاذبية بينهما.
 - م انتقال جسم من كوكب الأرض إلى القمر بالنسبة لكتلته ووزنه.
 - ◄ تظل كتلته كما هي بينما يقل وزنه إلى السدس.

رابغا الأهمية أو الاستخدام

الميزان الزنبركس • قياس وزن الجسم	
الجاذبية • استقرارالأجسام،	قوط الأمطار، سقوط الأجسام باتجاه الأرض، حدوث ظاهرة المد والجزر.
المد والجزر • يستفاد منها في تط	يرالمسطحات المانية من الشوائب.

ذامسًا أهم المقارنات

الكتلة والوزن:

وجه المقارنة	الكتلة	الوزن
التعريف	• مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.	 قوة جذب الأرض للجسم.
ألرمز	М •	W •
وحدة القياس	• کجم (Kg).	• نیوتن (N).
التأثر بتغير المكان	• ثابتة لاتتغيربتغيرالمكان.	 يتغير بتغير المكان الذي يوجد فيه حسب قوة جذب المكان له.

سادسًا أهم القوانين لحل المسائل

الوزن (W) = الكتلة (m) × شدة مجال الجاذبية (g)



10N/kg = احسب وزن جسم كتلته 5 كجم علمًا، بأن شدة مجال الجاذبية

الحل

2 احسب وزن جسم كتلته 700 جرام، علمًا بأن شدة مجال الجاذبية (g= 10 N/Kg)

الحل

الكتلة بالكيلوجرام =
$$\frac{1000}{1000}$$

$$= \frac{700}{1000} = 0.7$$
 كجم

3 جسم وزنه على سطح القمر 30 نيوتن، احسب كلِّد من:

1- وزنه على سطح الأرض.

2- كتلة الجسم.

الحل

$$6 \times 1$$
 القمر $= 1$ وزن الجسم على سطح الأرض

المراجعة النهائية

الوحدة الثالثة



أولا المفاهيم العلمية

التعريف	المفهوم
• وحدة البناء والوظيفة في الكائن الحي.	الخلية
 مجموعة من الخلايا المتماثلة التي تعمل معًا وتؤدى وظيفة واحدة. 	النسيج
• مجموعة من الأنسجة التي تعمل معًا.	العضو
• مجموعة من الأعضاء المختلفة التي تعمل معًا.	الجهاز
• ترتيب الكائنات الحية في مجموعات حسب أوجه التشابه والاختلاف بينها لسهولة دراستها والتعرف عليها.	التصنيف
• كائنات بسيطة تتكون من خلية واحدة غير متخصصة.	كائنات وحيدة الخلية
• كائنات معقدة التركيب تتكون من العديد من الخلايا التي تتميز وتتخصص في عملها.	كاثنات عديدة الخلايا
• كاثنات حية وحيدة الخلية بسيطة التركيب لا تحتوى على نواة حقيقية ومادتها الوراثية غير محاطة بغشاء نووى.	أوليات النواة
• كائنات حية قد تكون وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا تحتوى على نواة حقيقية وتحاط مادتها الوراثية بغشاء نووى.	حقيقات النواة
 خلايا غير متمايزة لها القدرة على التحول والتمايز إلى جميع خلايا الجسم المتمايزة التى تؤدى كل منها وظيفة متخصصة. 	الخلايا الجذعية

ثانيًا أهـم التعابلات

- أهمية وضع خطط لتصنيف الكائنات الحية.
 - ◄ لتسهيل دراستها والتعرف عليها.
 - عتبرا لأميبا من الكائنات وحيدة الخلية.
 - ◄ لأن جسمها يتكون من خلية واحدة.
 - ③ تعتبر البكتيريا من الكائنات أولية النواة.
- ◄ لأنها لا تحتوى على نواة حقيقية ومادتها الوراثية منتشرة في السيتوبلازم وغير محاطة بغشاء نووى.

- 4 تتكون الخلية العضلية من ألياف طويلة.
 - ◄ لتتمكن من الانقباض والانبساط.
- 5 تستخدم الخلايا الجذعية في اختبار الأدوية الجديدة قبل استخدامها .
 - ◄ لاختبار سلامة الأدوية وجودتها.
 - (6) أهمية الخلايا الجذعية في علاج بعض الأمراض.
- ◄ لقدرتها على تجديد نفسها وإنتاج خلايا سليمة تحل محل الخلايا المصابة.
 - (7) لا يمكن أن تكون أوليات النواة خلايا جذعية.
- ◄ لأنها لا تحتوى على نواة حقيقية، وتحتوى على كميات محدودة من العضيات الداخلية.

ثالثًا الأهمية (الاستخدام)

- تساعد دراسات الخلايا الجذعية على:
 - زيادة فهم كيفية حدوث المرض.
- إنتاج خلايا سليمة تحل محل الخلايا المصابة بالأمراض.
- اختبارالأدوية الجديدة قبل استخدامها لمعرفة سلامتها وفاعليتها.

الخلايا الجذعية

رابعًا أهم المقارنات

الكائنات وحيدة الخلية والكائنات عديدة الخلايا:

الكائنات عديدة الخلايا

- يتكون جسمها من العديد من الخلايا.
- خلية غير متخصصة تقوم بجميع العمليات والوظائف | خلاباها متخصصة في عملها؛ بحيث يؤدي كل منها عمليات ووظائف حيوية محددة.
 - - وجميعها من حقيقيات النواة مثل النباتات والحيوانات.

الكاثنات وحيدة الخلية

- يتكون جسمها من خلية واحدة.
- الحيوية اللازمة لاستمرار الحياة.
- كائنات مجهرية لا ترى بالعين المجردة ، ولكن ترى | كائنات كبيرة الحجم نسبيًّا يمكن رؤيتها بالعين المجردة . بالميكروسكوب الضوئي.
 - قد تكون أوليات النواة مثل البكتيريا أو حقيقيات النواة مثل: فطر الخميرة - اليوجلينا - البروتوزوا (الأميبا - البراميسيوم)

و أوليات النواة وحقيقيات النواة:

أوليات النواة

- . كائنات حية وحيدة الخلية بسيطة التركيب.
 - . صغيرة الحجم نسبيًا،
- لا تحتوى على نواة حقيقية وتوجد مادتها الوراثية منتشرة
 كبيرة الحجم نسبيًا.
 - في السيتوبلازم، مثل البكتيريا.

حقيقيات النواة

- كائنات حية قد تكون وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا
 - أكثرتعقيدًا،
- تحتوى على نواة حقيقية، وتحاط مادتها الوراثية بغشاء
 - نووى يفصلها عن السيتوبلازم.
- مثل الفطريات الأميبا البراميسيوم اليوجلينا -الحيوانات - النبات - الإنسان.

خامسا أهم المخططات

1

2

 قدرتها على تجديد نفسها من خلال الانقسام وإنتاج المزيد من

• قدرتها على التماير لأنواع متخصصة من الخلايـــا الموجودة في الجسم.

1 - خلايا عصبية.

الخلايا الجذعية.

أمثلة للخلايا المتخصصة الناتجة من تحول الخلايا الجذعية 3 - خلايا كبدية. 2 - خلايا معوية. 4 - خلايا عضلية.

خصائص الخلايا الجذعية

أوزر المفاهيم العلمية

والمعالمة	المفهوم
• العملية التي تحصل فيها الكائنات الحية على الطاقة والمواد الضرورية للبقاء والنمو.	التغذية
 كائنات غيرذاتية التغذية تعتمد على غيرها في الحصول على غذائها. 	الكائنات المستهلكة
• كائنات ذاتية التغذية تصنع غذاءها بنفسها.	الكائنات الملتجة
• العملية التي تستخدمها النباتات لتحويل الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كيميائية يمكن استخدامها لتغذية خلايا النبات.	البناء الضوئم
• وسيلة تكنولوجية ابتكرها العلماء تحاكى عملية البناء الضوئى الطبيعى باستخدام أوراق صناعية تشبه أوراق النباتات الخضراء.	البناء الضوئم الاصطناعم
• عملية حيوية يتم فيها هدم المواد الغذائية العضوية مثل الجلوكوز لإنتاج الطاقة.	التنفس الخلوم
• أوعية دموية تنقل الدم الغنى بالأكسجين والغذاء المهضوم من القلب إلى باقى أجزاء الجسم.	الشرايين
• أوعية دموية تنقل الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون وقليل من الأكسجين والغذاء المهضوم من أجزاء الجسم إلى القلب.	الأوردة
• تركيب في النبات يقوم بنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى النبات.	نسيج الخشب
• أحد تراكيب النبات يقوم بنقل الغذاء من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات.	نسيج اللحاء
• عملية حيوية يتم فيها التخلص من الفضلات الضارة والمواد الزائدة عن حاجة الكائن الحى -	الإخراج
• فتحات صغيرة موجودة على أوراق النبات.	الثغور
• خلايا متخصصة تتحكم في فتح وغلق الثغور الموجودة على أوراق النبات.	الخلايا الحارسة
• عملية تمكن الكائن الحي من الانتقال من مكان إلى آخر.	الحركة

ثانيًا أهــــم التعليلات

- 1 تقوم النباتات والطحالب الخضراء بعملية البناء الضوئي.
- ◄ لأنها ذاتية التغذية تحصل على غذائها بنفسها من تحويل ضوء الشمس إلى طاقة كيميائية مختزئة في (سكر الجلوكوز)
 وغاز الأكسجين اللازم لعملية التنفس.
 - ② تعد النباتات من الكاننات المنتجة.
 - ◄ لأنها تصنع غذاءها بنفسها في عملية البناء الضوئي.
 - (3) تعتبر الحيوانات من الكائنات المستهلكة.
 - ◄ لأنها تعتمد على غيرها في الحصول على غذائها.
 - تقوم بعض الكائنات الحية بعملية التنفس الخلوى.
- ◄ للحصول على الطاقة إلناتجة من تكسير المواد الغذائية العضوية مثل (الجلوكوز) في وجود غاز الأكسجين اللازمة للقيام
 بجميع الأنشطة الحيوية.

ثالثًا اذكر أهمية كل من:

الأهمية	الجهاز
الحصول على الطاقة والمواد الضرورية للبقاء والنمو.	1- التَغَذَيةَ لدَى الكائناتِ الحِيةَ
تمد النباتات بالغذاء، وتوفِّر الأكسجين الضروري للكائنات الحية للقيام بعملية التنفس.	2- عملية البناء الضوئم
تحتوى على مادة الكلوروفيل التي تمتص ضوء الشمس.	3- البلاستيدات الخضراء مُم النبات
، تعطى الأوراق لونها الأخضر، وتساعد في امتصاص الطاقة الضوئية من الشمس.	4- مادة الكلوروفيل فى أوراق النبات
 إنتاج وقود صديق للبيئة للحد من ظاهرة الاحتباس الحرارى. 	7- ملية البناء الضوئر سدلناصطلا
 يقوم بنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى النبات. 	6- نسيج الخشب
 يقوم بنقل الغذاء من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات. 	7- نسيج اللحاء
 تنقل الدم الغنى بالأكسجين والغذاء المهضوم من القلب إلى باقى أجزاء الجسم. 	8- الشرايين
 تنقل الدم المحمل بثانى أكسيد الكربون وقليل من الأكسجين والغذاء المهضوم من أجزاء الجسم إلى القلب. 	9- الأوردة
 التخلص من الفضلات الضارة والمواد الزائدة عن حاجة الكائن الحى. 	10- عملية الإخراج عند الكائن الحم
 يقوم بدور الكلى في تنقية الدم من السموم عند توقفها عن أداء وظيفتها. 	11 <mark>- جهاز الغس</mark> يل الكلوى
 التخلص من الماء الزائد وغاز ثانى أكسيد الكربون. 	12- الثغور فى النبات
 التخلص من الماء والأملاح الزائدة واليوريا في صورة بول. 	13- الكليتان فم الإنسان
 التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون مع هواء الزفير. 	14- الرئتان مُم الإنسان
• التخلص من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق.	15- الغدد العرقية ف ^ى الإنسان
• تتحكم في فتح وغلق الثغور الموجودة على أوراق النبات.	16- الخلايا الحارسة ف ^ي النبات
• مسئول عن حركة الإنسان.	17- الجهاز العضلب الهيكلب فب الإنسان

رابعًا ﴿ أَهُمُ الْمُقَارِنَاتُ:

مقارنة بين بعض الكائنات الحية من حيث عضو التنفس ووسط استخلاص الأكسجين:

البرماثيات مثل الضفادع	الحشرات	الأسماك	الإنسان	أوجه الاختلاف
الرئتان والجلد.	القصيبات الهوائية .	الخياشيم،	الرئتان،	عضوالتنفس
الهواء والماء.	الهواء.	الماء.	الهواء.	وسط استخلاص الأكسجين

خامسًا أهم المخططات

2



الأميبا اليوجلينا اليوجلينا البراميسيوم الكاذبة الأقدام الكاذبة التحرك عن طريق الأهداب



أولا المفاهيم العلمية

التعريف	المفهوم
 كائنات حية دقيقة لا ترى معظمها بالعين المجردة وتنتشر في كل مكان حولنا وداخل أجسامنا وقد تكون الميكروبات نافعة أو ضارة 	الميكروبات
 نوع من أنواع البكتيريا تعيش بداخل العقد الجذرية في جذور النباتات البقولية. 	البكتيريا العقدية
 نوع من أنواع البكتيريا تحلل جذور النباتات البقولية إلى مركبات نيتروجينية. 	بكتيريا التحلل
• نوع من البكتيريا الذي يحول سكر اللاكتوز (سكر اللبن) إلى حمض اللاكتيك.	بكتيريا اللبن الزباد ى
 مرض يسببه كائن وحيد الخلية من البروتوزوا يعرف باسم أنتاميبا هستولوتيكا. 	الدوسنتاريا
 كائن وحيد الخلية من البروتوزوا يعيش في الأمعاء الغليظة. 	أنتاميبا هستولوتيكا
• مرض بكتيرى يسببه نوع من البكتيريا تسمى بكتيريا السالمونيلا.	حمى التيفويد
• نوع من البكتيريا تصيب القناة الهضمية وتنتقل إلى الإنسان عن طريق تناول الأطعمة والمياه الملوثة بالسالمونيلا التيفية.	بكتريا السالمونيلا التيفية

ثانيًا الماليات

- 1 يحتاج النبات الأخضرإلى عنصرالنيتروجين لكى ينمو.
- ◄ لأن النيتروجين يدخل في بناء البروتين المستخدم في نمو خلايا وأنسجة النبات.
 - 2 يلجأ المزارعون بعد حصاد النباتات البقولية إلى ترك جذورها في التربة.
- ◄ حتى تتحلل بواسطة بكتيريا التحلل إلى مركبات نيتروجينية قابلة للذوبان في الماء، وهو ما يزيد من خصوبة التربة ويحافظ
 على دورة العناصر في الطبيعة.
 - 3 الزبادى غذاء ضرورى لجسم الإنسان.
 - ◄ لأنه غنى بالبروتين اللازم لبناء الجسم ونمو العضلات، وغنى بالكالسيوم اللازم لسلامة العظام والأسنان.
 - قليلة من زبادى سابق التحضير إلى اللبن عند صناعة اللبن الزبادى.
- ◄ لأنه يحتوى على بكتيريا اللبن الزبادى التي تعمل على تحويل سكر اللاكتور إلى حمض اللاكتيك الذي يعطى الزبادى مذاقه وقوامه المميزين،

إضافة ملعقة من السكر إلى المحلول الملحى المستخدم عند صناعة الزيتون المخلل.

◄ لتقليل مرارة الزيتون وتحسين الطعم، حيث إن السكريعمل كمصدر غذائي للبكتيريا المفيدة التي تقوم بتحويل السكريات إلى حمض اللاكتيك.

ثالثًا) ماذا يحدث عند ...؟

- [1] عدم الاحتفاظ بالزبادي في الثلاجة،
- ◄ يؤدى إلى استمرار نشاط بكتيريا اللبن الزبادى، وهو ما يؤدى إلى إنتاج المزيد من حمض اللاكتيك الذى يزيد من حموضة الزبادى، فيفسد طعمه.
 - 2 تناول غذاء ملوث بميكروب أنتاميبا هستولوتيكا.
 - ◄ الإصابة بمرض الدوسنتاريا (الزحار الأميبي).
 - (a) تناول غذاء ملوث بميكروب السالمونيلا التيفية.
 - ◄ الإصابة بمرض التيفويد.

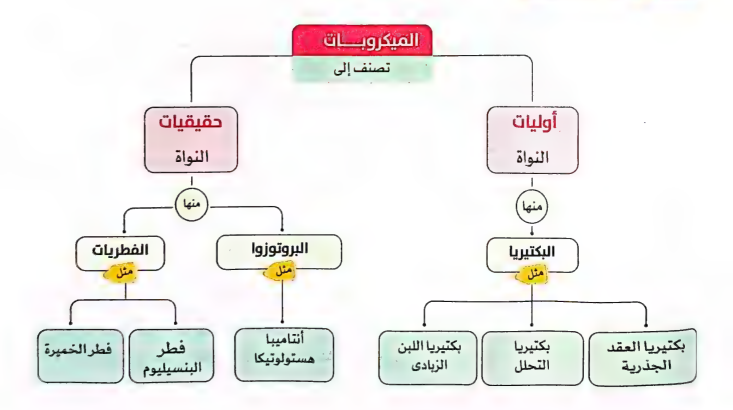
رابعًا ۗ اذكر وظيفة (أهمية) كل من

الأهمية	
• تمد البقوليات بالنيتروجين الذي يصعب الحصول عليه من التربة.	بكتيريا العقد الجذرية
• تحلل جذور البقوليات إلى مركبات نيتروجينية قابلة للذوبان في الماء، وهو ما يزيد من خصوبة التربة ويحافظ على دورة العناصر في الطبيعة.	بكثيريا التحلل
 غذاء غنى بالبروتين اللازم لبناء الجسم ونمو العضلات وغنى بالكالسيوم اللازم لسلامة العظام والأسنان. 	الزبادى
• تحول سكراللاكتوز (سكراللبن) إلى حمض اللاكتيك، الذي يعطى الزيادي مذاقه وقوامه المميزين.	بكتيريا اللبن الزبادى
• يسبب الطعم المميزوا لألوان المتعددة في جبن الريكفورت.	فطر بنسيليوم ريكفورتب
 يستخلص منه المضاد الحيوى المعروف باسم البنسيلين. 	فطر بنسيليوم نوتاتم
 مضاد حيوى يستخدم في مقاومة بعض الأمراض مثل الدفتريا والتهاب اللوزتين. 	البنسيلين
• يستخدم في صناعة الخبز والكحول الإيثيلي، كما أنه يعتبر مصدرًا لفيتامين B المركب -	فطر الخميرة

ومسا أهم المقارنات:

مرض التيفويد	مرض الدوسنتاريا (الزحار الأميبم)	وجة المقارنة
• بكتيريا السالمونيلا التيفية	• كائن وحيد الخلية أنتاميبا هستولوتيكا.	إلميكروب المسبب للمرض
• القناة الهضمية	• الأمعاء الغليظة.	مكان الميكروب داخل جسم المصاب
• عن طريق تناول الأطعمة الملوثة بالسالمونيلا.	• عن طريق غذاء ملوث بالميكروب.	طريقة انتقال المرض
 الحمى الشديدة الشعور بالتعب والصداع. انتفاخ وآلام بالمعدة. آلام العضلات. 	 الإسهال المتكرر المختلط بالدم مع آلام بالمعدة. فقدان الشهية. انخفاض الوزن. التعب المستمر. 	الأعراض
• استخدام المضادات الحيوية.	• استخدام مضادات الطفيليات.	طرق العلاج

سادسًا أهم المخططات



المراجعة النهائية الوحدة الرابعة

الحدرس 1

أولًا المفاهيم العلميــة

المفهوم	التعريف
محور الأرض	• خط وهمى يمر عبر الأرض من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي مارًا بمركز الأرض.
الحركة الظاهرية للشمس	• تغير موقع الشمس ظاهريًا في السماء من الشرق إلى الغرب نتيجة دوران الأرض حول محورها.
المزولة	• ساعة شمسية قديمة كانت تستخدم في تحديد الوقت اعتمادًا على طول واتجاه الظل، الناتج عن الحركة الظاهرية للشمس.

ثانيًا أهده التعليلات

- 1 لا تتصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها أثناء حركتها حول الشمس.
 - ◄ لأنها تدور في مدارات بيضاوية الشكل مختلفة البعد عن الشمس.
 - 2 قشرة سطح كوكب عطارد مليئة بالحفر.
 - ◄ بسبب سقوط النيازك.
 - 3 يظهر الغلاف الجوى لكوكب أورانوس بلون أزرق مخضر.
 - ◄ بسبب وجود غاز الميثان ضمن مكوناته.
- اختلاف زاویة سقوط أشعة الشمس على المناطق المختلفة من سطح الأرض.
 - ◄ بسبب ميل محور الأرض.
 - 5 طول الظل المتكون وقت الظهيرة يكون أقل ما يمكن.
 - ◄ لأن الارتفاع الظاهري للشمس يكون أكبر ما يمكن وقت الظهيرة.
 - 6 تعاقب فصول السنة الأربعة.
 - ◄ بسبب ميل محور الأرض ودوران الأرض حول الشمس.

الثالثانج المترتبة على ...؟

- 1 دوران الأرض حول محورها أمام الشمس.
- ◄ يؤدى إلى تتابع الليل والنهار، والحركة الظاهرية للشمس في السماء.
 - 2 دوران الأرض حول الشمس وميل محور الأرض.
 - ◄ تعاقب فصول السنة الأربعة.
 - 3 میل محورا لأرض.
- ◄ اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على المناطق المختلفة من سطح الأرض.
 - وجود غاز المیثان ضمن مکونات الغلاف الجوی لکوکب أورانوس.
 - ◄ تلون الغلاف الجوى للكوكب بلون أزرق مخضر.

276 المراجعة النهالية

رابعًا أهم المقارنات

آ مقارنة بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية:

كواكب داخلية

- الكواكب الأربعة القريبة من الشمس، وهى: عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ،
 - کواکب صخریة.
 - و معظمها لدية قشرة سميكة عدا عطارد.

كواكب خارجية

- الكواكب الأربعة البعيدة عن الشمس، وهى:
 المشترى زحل أورانوس نبتون.
 - كواكب غازية.
 - ليس لديها قشرة.

(2) مقارنة بين خصائص الكواكب الداخلية في المجموعة الشمسية:

المريخ	الأرض	الزهرة	عطارد	وجه المقارنة
				الكوكب
له قشرة سميكة مقارية لسمك قشرة الأرض	له قشرة أكثر سمكًا من قشرة كوكب الزهرة	له قشرة سميكة مقارنة بكوكب عطارد	له قشرة رقيقة جدًّا مليئة بالحفرالناتجة عن سقوط النيازك	القشرة
مکون من غاز ثانی أکسید الکربون بشکل رئیسی	مكون من غازى الأكسجين والنيتروجين بشكل أساسى	کثیف جدًّا مکون من غاز ثانی اکسید الکریون بشکل رئیسی	رقيق جدًّا مكون من غازى الهيدروجين والهيليوم	الغلاف الجوى
6787 Km	12756 Km	12120 Km	4878 Km	القطر (للمقارنة فقط)
یوجد به آثاربراکین ضخمهٔ ، ولکن لا یوجد به حالیًا نشاط برکانی	يوجد به العديد من البراكين النشطة	يوجد به العديد من البراكين النشطة	لا توجد به براکین نشطة	النشاط البركاني

مقارنة بين خصائص الكواكب الخارجية في المجموعة الشمسية:

المراق المراق	lection 1	ز حل	المشترب	وجه المقارلة
				الكوكب
کوکب غازی لیس له قشرة ویتکون من غازات وجلید	کوکب غازی لیس له قشرة ویتکون من غازات وجلید	کوکب غازی لیس له قشرة ویتکون من غازات فقط	کوکب غازی لیس له قشرة ویتکون من <mark>غازات فقط</mark>	القشرة
يتكون من غازى الهيدروجين والهيديوم بالإضافة إلى غاز الميثان ويعرف بالكوكب الأزرق	الهيدروجين والهيليوم بالإضافة إلى غاز الميثان	يتكون من غازى الهيدروجين والهيليوم	يتكون من غازى الهيدروجين والهيليوم	الغلاف الجوب
49660 Km	51118 Km	120536 Km	142948 Km	القطر (للمقارنة فقط)
لا يوجد به براكين	لا بوجد به براکین	لا يوجد به براكين	لا يوجد به براكين	النشاط البركاني



- ◄ العلاقة بين طول الليل والنهارفي فصول السنة الأربعة:
 - في فصل الصيف: يكون النهار أطول من الليل.
 - في فصل الشتاء: يكون الليل أطول من النهار.
- في فصلى الربيع والخريف: يتساوى طول الليل مع النهار تقريبًا.

أولا المفاهيم العلمية

المفهوم	التعريف
القمر	• جسم معتم تابع للأرض، ويُعد أقرب الأجسام الفضائية إلى الأرض.
أطوار القمر	• المراحل المختلفة التي يمربها القمر خلال دورته حول الأرض.
كسوف القمر	 ظاهرة طبيعية تحدث عند وقوع الأرض على الخط الواصل بين الشمس والقمر تقريبًا في منتصف الشهر العربي.
منطقة الظل	• منطقة مظلمة تتكون خلف الجسم المعتم نتيجة اعتراضه لمسار الأشعة الضوئية.
منطقة شبه الظل	• منطقة شبه مضيئة تحيط بمنطقة الظل ويصل إليها جزء من الأشعة الضوئية.
الخسوف الكلم	• ظاهرة فلكية تحدث عندما يكون القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض.
الخسوف الجزئم	• ظاهرة فلكية تحدث عندما يدخل جزء من القمر في منطقة ظل الأرض.

ثانيًا أهم التعليلات

- عبدو القمر منيرًا بالرغم من أنه جسم معتم تابع للأرض.
 - ◄ لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.
 - 2 حدوث ظاهرة أطوار القمر.
 - ◄ بسبب دوران القمرحول الأرض في مساربيضاوي.
 - (3) لماذا لا يحدث خسوف للقمر في كل طوربدر؟
- ◄ بسبب ميل مستوى مدار القمر حول الأرض بمقدار 5 درجات تقريبًا عن مستوى مدار الأرض حول الشمس، فلا يقع القمر دائمًا على الخط الواصل بين الشمس والأرض في كل طور بدر.

النتائج المترية على المترية على المترية على النتائج النتائج النتائج المترية على النتائج ال

- 1 دخول القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض.
 - ◄ يحدث خسوف كلى للقمر.
- 2 دخول جزء من القمر في منطقة ظل الأرض.
 - ◄ يحدث خسوف جزئي للقمر.
- 3 وقوع القمر بالكامل في منطقة شبه ظل الأرض.
- ◄ يظهر القمر على هيئة قرص أحمر مضاء بإضاءة خافتة، ولا يعد ذلك خسوفًا.

رابعًا ﴿ أَهُمُ الْمُقَارِنَاتُ: ﴿

الخسوف الكلم

1 أنواع خسوف القمر:

من القمرفي منطقة	• ظاهرة فلكية تحدث عندما يدخل جزء	ث عندما يكون القمر بالكامل في منطقة	 ظاهرة فلكية تحديا
	ظل الأرض،		ظل الأرض.
الشكل	القمر	وصف	الطور (2
		و بداية الشهر العربي. و يكون شكل القمر على هيئة هلال دة	هلال أول
	ف الآخر مظلمًا.	وبعد مرور 7 أيام. و يكون فيه نصف القمر مضاءً، والنص	تربيع أول
	رالخط الفاصل بين الجزء المضاء والجزء	واليوم الحادى عشر (11). و يـزداد الجزء المضاء تدريجيًّا، ويظهر المظلم منحنيًا.	أحدب أول
		و بعد مرور 14 يومًا تقريبًا (منتصف الشهر و يكون فيه وجه القمر المواجه لنا مض	ن—در
	الخط الفاصل بين الجزء المظلم والجزء	واليوم السابع عشر (17). و يختفى ضوء القمر تدريجيًّا، ويكون المضاء منحنيًا (محدبًا).	أحدب ثان
	تصف الآخر مظلمًا.	وبعد مرور 21 يومًا. و يكون نصف القمر تقريبًا مضاءً، والن	تربيع ثانٍ (الأخير)
	جزء صغيرمن طرف القمر مضاءً فقط.	• بعد مرور 26 يومًا. • يظهر بعد التربيع الثاني، وفيه يكون .	هلال ثان
	المّاء.	نهاية الشهر العربى. يكون وجه القمر المواجه لنا مظلمًا تـ	محــاق

الخسوف الجزئت

المائية الأفواء النهائية

اقتبار (1

 اخترا لإجابة الصحيح 	ما يلى:		
省 تعتبر الجاذبية نوعًا مر	ع		
(١) الطاقة	(ب) المادة	(ج) القوى	(د)السرعة
 و الفرق بين العدد الكتل 	والعدد الذرى Z يساوى عدد	0 ************	
(١) الإلكترونات	(ب) البروتونات	(ج) النيوكلونات	(د) النيوترونات
 3 من الكائنات الحية أو 	النواة وحيدة الخلية	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
(١)الأميبا	(ب) فطرعفن الخبز	(ج) البكتيريا	(د) البراميسيوم
4 كوكبله نف	كونات الغلاف الجوى لكوكب	أورانوس ويعرف بالكوكب الأز	ىق .
(۱) عطارد	(ب) الزهرة	(ج) نبتون	(د)المشترى
ب) صوب ما تحته خط			
1 يعتبرجزىء الماء أبس	يزىء لمركب عضوى.		
2 تتناسب قوة الجاذبي	ديًّا مع كتلة الأجسام.		
3 يتم التخلص من غاز	أكسيد الكريون في الإنسان عر	ن طريق الكليتين.	
4 وضع العالم موزلي أو	لمرية علمية عن الذرة أوضح في	ها عدم قابليتها للانقسام.	
(جـ) اذكرأهمية: جهازاا	بل الْكلوى.		
(١) أكمل العبارات الآتي			
1 الأقطاب المغناطيس	متشابهةابينما الأة	طاب المغناطيسية المختلفة	B
2 عضوالتنفس في الإ	ن هوما عضوالا	نفس في الضفادع هو	b 11171
3 عند وقوع القمربالكا	ى منطقة ظل الأرض يحدث ا	، خسوف	
4 البروتونات جسيمات	الشحنة ، بينما النيوتروا	ات جسيماتالش	بحنة.
(ب) استخرج الكلمة الم	مة في العبارات الآتية:		
1 الأسد - الفول - البك	ا – البراميسيوم.		
2 النيكل - الكوبلت -	ب – الخشب.		
3 إلكترونات - بروتونا	نيوترونات – نيوكلونات.		
(حـ) اكتب التوزيع الإل	في لذرات العناصر الأتية، ثم -	عدد موقع العناصر بالجدول اا	لدورى الحديث:
₂₀ Ca 1	10Ne 2	-	
20			

		أيرالصحيحة) أمام العبارة	ارة الصحيحة، وعلامة (X	📵 (١) ضع علامة (٧) أمام العب
(مند دلكهما ببعضهما.	ثين مثماثلثين	ب وقطعة جلد صناعي شحنا	1 يكتسب كل من ساق الخشي
(دون الذرية من حيث الكثلة	2 البروتونات أصغر المكونات
(ساط.	الانقباض والانب	لِياف قصيرة لها القدرة على ا	 3 تتكون الخلية العضلية من أ
()			ظهيرة يكون أكبر ما يمكن،	4 طول الطّل المتكون وقت الم
					(ب) علل لما يأتي:
		الزيادى.	د صناعة اللبن	، سابق التحضير إلى اللبن عن	1 تضاف كمية قليلة من زيادي
					2 الذرة متعادلة الشحنة الكهر
				ماس أو البلاستيك.	3 تصنع علبة البوصلة من الن
		ء على سطح القمر علمًا بأن شدة	ح الأرض ووزن	سب وزن الجسم على سط	(جـ) جسم كتلته 360Kg، اح
					مجال الجاذبية الأرضية
					🗿 (۱) اكتب المفهوم العلمي:
		ونات.	كتسابها للإلكتر	مطح الأجسام عند فقدها أوا	1 الشحنات المتراكمة على أس
		نها لسهولة دراستها.	به والاختلاف بي	جموعات حسب أوجه التشا	2 ترتيب الكائنات الحية في م
			، الشهر العربي.	ب الأول، ويكون في منتصف	3 طورالقمرالتالي لطورالأحد
		مدد الكتلى.	، وتختلف في ال	الواحد تتفق في العدد الذري	4 صور مختلفة لذرات العنصر
					(ب) اذكر أهمية كل من:
		3 فطرالخميرة.	وفمان.	2 جهازفولتامتره	1 جهاز الغسيل الكلوى.
		المحاصيل الزراعية في مصر.	ں علی اختلاف	<mark>ں أثناء دورانها حول الشم</mark> س	(ج) وضح أثر ميل محور الأرض
			2	اگلا	
				ما يلى:	🚺 (١) اخترالإجابة الصحيحة فيد
				* *********	1 كل مما يلى يُعد صحيَّحا عدا
	ريخ	تركيب الغلاف الجوى في الزهرة والمر	(ب) يتشابه	ينما نبتون كوكب غازى	(۱)الزهرة كوكب صخرى، ب
		ل أكبر من قطر أورانوس			(ج) توجد براكين على سط
٠.	مندلية	ة وليس بكتلها الذرية كما كان يعتقد ه	ل بأعدادها الذري	دورية خواص العناصر ترتبط	2 اكتشف العالمأن
		(د)نيوتن	(ج) رذرفود	(ب) موزلی	(۱) دالتوگ
		·	عدا	ء حمض النيتريك HNO ₃ ما	3 کل مما یلی من خواص جزی
	ت	ركب (د) يتكون من 5 ذراد	(ج) جزیء م	(ب) جزیء غیرعضوی	(۱) جزیء عضوی
	•		احد الصحيح .		4 النسبة بين كتلة البروتون و
		(د)نصف	(ج) أكبرمن	(ب) أقل من	(۱) تساوی
					2.0.0021.11 000

		2 كوكبله قشرة سميكة تشبه قشرة كوكب الأرض ويعرف بالكوكب الأحمر.
		3 تتحرك الأميبا بواسطة، بينما تتحرك اليوجلينا بواسطة
		4 تتفق نظائر العنصر الواحد فيوتختلف في
		(ب) استخرج الكلمة المختلفة في العبارات الآتية:
		1 قوة الجاذبية - القوة المغناطيسية - قوة الاحتكاك - القوة الكهروستاتيكية.
		.5A - 4A - 3A - 1A 2
		 قطرالبنسيليوم - إنتاميبا هستوليتكا - فطرالخميرة - فطرعفن الخبز.
		(ج) إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض 20Kg فاحسب:
		1 كتلته على سطح القمر. ﴿ وَنِه على سطح الأرض.
		 (١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
()	1 تحاط المادة الوراثية في البكتيريا بغشاء نووي يفصلها عن السّيتوبلازم.
()	2 الرابطة التساهمية ينتج عنها جزيئات عناصرأو مركبات.
()	3 خطوط المجال المغناطيسي وهمية لا تتقاطع.
()	4 يحدث خسوف كلى للقمرعند وقوعه بالكامل في منطقة شبه ظل الأرض.
		(ب) علل لما يأتى:
		1 استقرار ذرات الغازات النبيلة في ضوء تركيبها الإلكتروني.
		عاذبية الأرض أكبر من جاذبية القمر.
		3 يماذ المستوى K بالإلكترونات قبل المستوى C .
		(ج) قارن بين: المركبات الأيونية والمركبات التساهمية (من حيث الذوبان في الماء - التوصيل الكهرى).
		🛭 (۱) اكتب المفهوم العلمي:
		کائنات مجهریة لا تری بالعین المجردة یتكون جسمها من خلیة واحدة غیر متخصصة.
		عُ حُرِكَة منحنية للأجسام في الفضاء تعتمد على قوة الجاذبية.

2 سبيكة الإستانلس ستيل .

11 عند دلك ساق من الأبونيت بقطعة من الحرير فإن الأبونيت إلكترونات، بينما الحرير إلكترونات .

(ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

وزن الجسم مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان.

👔 مادة الكلوروفيل في أوراق النبات.

(جـ) اذكر أهمية كل من:

(١) أكمل العبارات الآتية:

1 تتشابه عناصر المجموعة 1A مع عناصر المجموعة 5A في التكافؤ.

و يستخدم غاز الأكسجين في ملء المناطيد؛ لأنه أقل كثافة من الهواء،

- 3 ظاهرة طبيعية تحدث عند وقوع الأرض على الخط الفاصل بين الشمس والقمرفي منتصف الشهر العربي.
 - ميغة رمزية تعبر عن نوع وعدد ذرات العناصر المكونة للجزىء،
 - (ب) اكتب الرمز الكيميائي لكل من:

الكربون - الكروم - الكلور - الحديد.

(ج) ما النتائج المترتبة على ...؟

- 1 اختلاف ميل محور الأرض.
- 2 فقد ذرة الصوديوم Na إلكترون مستوى الطاقة الأخير.

🚺 (١) أكمل العبارات الآتية:			
1 يبدأ تدفق خطوط المجال	المغناطيسي من القطب	وتنتهى عند القطب	0 11424-1135-
2 أيون الفلزاتالله	سُحنة، وأيون اللافلزات	الشحنة.	
3 فطرعفن الخبرمن الكائنا	اتالخلية، بينما فطرا	لخميرة من الكائنات ال	خلية.
4 الكوكب الغازى الذي يتمير	زبعدم وجود قشرة ويتكون من	ازات وجليد هو	
(ب) استخرج الكلمة المختلف	.ة:		
	- اللانثانيدات - الهالوجينات.		
2 الخشب - الأبونيت - الز-			
3 خلايا الدم الحمراء - خلية	ة عصبَيَة - خ لية غضروفية - الل	حاء.	
(جـ) قارن بين: كوكبي عطارد	والأرض من حيث: (تركيب الغا	دف الجوى - النشاط البركاني).	
🖸 (١) اخترا لإجابة الصحيحة ف	ئيما يلى:		
1 تتولد شحنات كهربية على	ي أسطح المواد الآتية عند دلكها	بالحريرما عدا	
(١) الخشب	(ب) النحاس	(ج) الأبونيت	(د)الزجاج
2 أي مما يلي لا يمكن فصل،	مكوناته بطرق فيزيائية أوكيميائ	, 9 4,	
(١)الكالسيوم	ولما (ب)	(ج) ملح الطعام في الماء	(د)أكسيد الزئبق
3 ما الفترة الزمنية بين طور	ى البدروالمحاق؟		
(۱) 11 يومًا	(ب) 15 يومًا	(ج) 17 يومًا	(د) 29 يومًا
 تتنفس الحشرات عن طر 	يق		
(١) الرئتين	(ب) الجلد	(ج) القصيبات الهوائية	(د)الخياشيم

(ب) علل لما يأتى:

- 1 يعتبر مخلوط الرمل في الماء من المخاليط غير المتجانسة.
 - 2 الرابطة في جزىء الأكسجين ، 0 تساهمية ثنائية ،
- 3 يجب توصيل ناقلات الوقود بسلاسل معدنية ملامسة للأرض.
- (جم) متى يحدث: تلون لقرص القمر بلون أحمر مضاء بإضاءة خافتة؟

§ (١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 يمكن رؤية المجالين الكهربي والمغناطيسي بالعين المجردة.
- 2 يزداد النشاط الكيميائي لعناصرا الأقلاء من أعلى إلى أسفل بزيادة العدد الذري.
- تقل قوة الجاذبية بزيادة المسافة بين مركزى جسمين.
- 4 المبكتيريا من الكائنات أوليات النواة وحيدة الخلية.

(ب) اذكر أهمية كل من:

- 1 البوصلة.
- 2 فطربنسيليوم نوتاتم.
 - 3 غازالهيليوم.

(ج)

- 1 ما اسم المنطقة الواقع فيها القمر؟
- 2 ما الظاهرة التي يعبر عنها الشكل؟

[(1) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما ياتي:

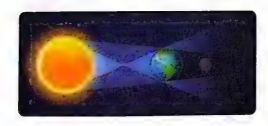
- 1 قوة تسحب جميع الأجسام لأسفل في اتجاه مركز الأرض.
- عدول رتبت فيه العناصرتصاعديًا حسب كتلتها الذرية.
- عملية حيوية يتم خلالها التخلص من الفضلات الضارة والمواد الزائدة عن حاجة الجسم.
 - المنطقة المحيطة بالمغناطيس، وتظهر فيها تأثير قوته المغناطيسية.

(ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1 الجهاز المستخدم في تحديد نوع شحنة جسم مشحون هوجهاز فولتامتر هوفمان.
 - تزداد طاقة المستوى كلما اقترب من النواة.
 - 3 تتسبب البكتيريا العقدية في إصابة الإنسان بحمى التيفويد.
 - 4 الرابطة في جزىء كلوريد الهيدروجين HCl أيونية.

(جـ) ما النتائج المترتبة على ...؟

- دلك ساق من الأبونيت بقطعة من الصوف (بالنسبة لنوع شحنة كل منهما).
 - 2 اكتساب ذرة العنصر اللافلزي إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.





ن الدال على كل عبارة؛	ح العلم	المصطك	ا) اکتب	I) 🖥	ġ
-----------------------	---------	--------	----------	------	---

إوعضوفي النبات.	بخلايا متخصصة لتكوين نسيج	1 خلايا يمكنها التماير إلم
-----------------	---------------------------	----------------------------

- 2 أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن فصل مكوناتها بالطرق الفيزيائية أو الكيميائية.
- عدول رتبت فيه العناصر تصاعديًا حسب أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات.
 - مواد مكوئة من مادتين أو أكثر غير متحدتين كيميائيًا ويمكن فصل مكوناتها بطرق فيزيائية.

(ب) استخرج الكلمة غير المناسبة:

- 1 الشرايين الأوردة القلب نسيج اللحاء.
 - 2 اللون الملمس الكثافة الاحتراق.
 - 3 الحديد الفضة النيكل الكويلت،
- (ج) جسم كتلته 9Kg، احسب وزنه على سطح القمر، علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10N/Kg.

💈 (آ) اخترا لإجابة الصحيحة فيما يلي:

بة.		الخلية البكتيرية والخلية النباتية	1 ً يوجدفی	ı
£	(جـ) جهازجولجی	(ب) البلاستيدة الخضراء	_(۱) الميتوكوندريا	
• • • • •		ن الرائحة بين كل من	2 يمكن التمييز عن طريق	2
	﴿ (جَـ) الخشب والبلاستيك	(ب) الفضة والألومنيوم	(١) العطر والحل	
بيط	ع الأرض.	ر ح القمر يعادل وزنه على سد	3 وزن الجسم على سطح	
	(ج)ربع	(ب) سدس	(۱) نصف	
. ق	,	مشتركة بين جميع الكائنات الحية	4 من الصفات العامة ال	
	(ج) الإخراج والتغذية	(ب) الهضم والتغذية	(١) الهضم والإخراج	

(ب) علل لما يأتى:

- 2 لايمكن شحن مسطرة معدنية عن طريق الدلك.
- 1 يتغير وزن الجسم من كوكب لآخر.
- 3 تتكون رموز بعض العناصر من حرفين.

(ج) ما المقصود بكل من...؟

2 الكهرباء الساكنة.

1 أطوار القمر.

📵 (١) أكمل العبارات الأتية:

 البكتيريا من الكائناتالنواة، بينما فطرالخميرة من الكائناتالنواة.
2 الرابطة في جزيء كلوريد الصوديوم رابطة، بينما في جزيء الماء رابطة
3 الحديد مادةللمغناطيس، والنحاس مادةللمغناطيس.
4 بنتج عن دوران الأرض حول محورها

286 الراجعة النهائية

(ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1 المركب الأيوني الناتج من اتحاد الأنيون مع الكاتيون يكون موجب الشحنة.
- 2 تقترب ورقتا الكشاف الكهربي عند تقريب جسم له نفس الشحنة الكهربية،
 - الارتفاع الظاهرى للشمس يكون أكبر ما يمكن وقت الشروق.
- (جـ) وضح بالرسم كيفية تكوين الرابطة في جزىء الماء بطريقة لويس النقطية .

(١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (٨) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 زيادة نسبة غاز الأكسجين في الهواء الجوى تسبب ظاهرة الاحتباس الحراري.
- 2 يمكن فصل مكونات المواد النقية بالطرق الفيزيائية.
- 3 تنجذب البروتونات نحو اللوح سالب الشحنة في المجال الكهربي.
- ترداد أنصاف أقطار ذرات عناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى.

(ب) يمثل الشكل المقابل التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر الكلور، أوجد:

- 1 العددالذري.
- 2 العدد الكتلى.
- 3 عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.
 - 4 عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير.

(ج) يبدأ الانقلاب الصيفى بعد انتهاء الاعتدال الربيعي اذكر:

- 1 تاريخ بدء الانقلاب الصيفى.
- 2 الفصل الذى يبدأ بعد انتهاء فصل الصيف.

5

🗓 (١) أكمل العبارات الآتية:

- 1 تستخدم سبيكةفي صناعة هياكل الطائرات الحربية، بينما تستخدم سبيكةفي صناعة أواني الطهيء
 - 2 تتركز قوة جذب المغناطيس عند وتنعدم عند
 - 3 رتبت العناصرفي الجدول الدوري الحديث حسبو

(ب) استخرج الكلمة غيرالمناسبة:

- 1 الأبقار الأرانب الطحالب الخضراء القطط.
- 2 تبدأ من الشحنة الموجبة لا تتقاطع تبدأ من الشحنة السالبة خطوط غير مرئية.
 - .5A 4A 3A 1A 3

الاختيارات النهائية 287

112

			ما يلى؛	الصحيحة في	🛮 (١) اخترالإجابة	
			,	بائى لعنصر الحد	1 الرمز الكيمي	
	Fe(s)	Na (ج)	(ب) Ag		Cu(1)	
		طحات المائية من الشوائب .	في تطهير المسد	ادة من ظاهرة	2 يتم الاستفا	
	(د) المد والجزر	(ج) الفيضان	(ب)الخسوف	ف	(١)الكسوة	
		***	جسام في الفضاء على	ركة المدارية للأ	3 تتوقف الح	
	(د) قوى الاحتكاك	(ج) سرعة الأجسام	(ب) قوى الجاذبية	المغناطيسية	(۱) القوى	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ينات الصوديوم Na ₂ CO ₃	سرفی جزیء کریو	4 عدد العناص	
	6(7)	(ج) 5	(ب) 3		2(1)	
				أتى:	(ب)علل لما ي	
			کل طوریدر.	فسوف للقمرفي	1 لايحدث:	
		ن الهواء.	لء إطارات السيارات بدلًا ه	لنيتروجين في ما	2 يستخدما	
			حية.	نيف الكائنات ال	3 أهمية تص	
	ورى الحديث:	م حدد موقع العنصر بالجدول الد	لذرات العناصر الآتية، ث	وزيع الإلكتروني	(ج) اكتب الت	
				7Li 2	16 8O 1	
		(٨) أمام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة، وعلامة (ية (٧) أمام الع	3 (۱) ضع علام	
)			إ بصورة دائمة.	الميكروبات ضررً	1 لاتسبب	
)		ييتين متماثلتين.	ئهما ببعضهما شحنتين كهر	لجسمان بعد دلك	2 يكتسب	
)	3 ذرات نظائر العناصر المختلفة يمكن أن تحتوى على نفس العدد من البروتونات.					
)		زىء الأوزون.	الأكسجين مع عدد ذرات ج	عدد ذرات جزىء ا	پتساوی ع	
				ا تحته خط:	(ب) صوب ہ	
		يا.	لا التيفية مرض الدوسنتار	كروب السالموني	يەببسى 1	
			قاله من الأرض إلى القمر.	ة الجسم عند انت	2 تتغيركتك	
لة.	يد من البراكين النشط	ىيد الكربون بشكل رئيسى، وبه العد	دفه الجوى من غازثاني أكس	مشترى يتكون غا	3 كوكب الم	
\	(5 1	•	خطوط القوى الكهربية:	فهمك لخواص	(ج) في ضوء	
No.		حمراء والزرقاء.) التى توضع فى الدائرتين ال	شحنة (+) أو(ــ)	- بين نوع النا	
1						

288 الراجعة النهائية

(جـ) ماذا يحدث عند...؟

- عدم توافر فيتامين D في دم جسم الإنسان،

(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:

- 1 فتحات موجودة على اوراق النبات يدخل منها غاز الأكسجين اللازم لعملية التنفس.
 - و مقدار ما يحتويه الجسم من المادة،
 - 3 درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
 - 4 نسيج ينقل الغذاء من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات،

(ب) يعانى أحد المرضى من حمى شديدة مصحوبة بانتفاخ وآلام بالمعدة مع شعور بالصداع.

- 1 ما المرض الذي يعاني منه هذا المريض؟
- 2 ما اسم وتصنيف الميكروب المسبب لهذا المرض؟
 - 3 كيف يعالج هذا المرض؟
 - 4 وضح كيفية الوقاية من هذا المرض.

(ج) اذكر العلاقة الرياضية المستخدمة لحساب كل من:

- 1 عدد الإلكترونات التي تتشبع بها مستويات الطاقة الرئيسية.
 - 2 عدد النيوترونات في نواة ذرة العنصر.



1 (١) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

	عن طريق	الزائدة واليوريا	من الأملاح	يتخلص الإنسان	•
--	---------	------------------	------------	---------------	---

(ا)الرئتين (ب) الثغور (ج) الكليتين

2 المغناطيس الطبيعي أحد مركبات

(۱) النحاس (ب) الحديد (ج) الفضة

3 تتفق نظائر العنصر الواحد في جميع مايلي ما عدا

(۱) العدد الذرى (ب) عدد الإلكترونات (ج) عدد البروتونات

(۱) مخلوط متجانس (ب) مخلوط غير متجانس (ج) يمكن فصل مكوناته (د) جيد التوصيل للكهرباء

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من:

2 جهازالإلكتروسكوب.

- 1 بكتيريا العقد الجذرية.
- 3 الخلايا الجذعية في الانسان.

(ج) جسم كتلته 100Kg فكم يكون وزنه على سطح الأرض علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية (10N/Kg)

2 (١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة:

- 1 الشحنات المتراكمة على أسطح الأجسام عند فقدها أو اكتسابها للإلكترونات
- 2 التجاذب الكهربي بين الأيون الموجب (الكاتيون) والأيون السالب (الأنيون).
- 3 ترتيب الكائنات الحية في مجموعات حسب أوجه التشابه والاختلاف بينها لسهولة دراستها.
 - 4 طور القمر الذي يبدو فيه كقرص معتم في نهاية الشهر العربي،

(د) الأمعاء الغليظة

(د) عدد النيوترونات

(د) الألومنيوم

		(جـ) اذكر وجه الاختلاف بين:
		- النواة في الخلية البكتيرية والنواة في كل من الخلية الحيوانية والخلية النباتية.
		 (١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
()	1 تقع عناصرالفئة p يمين الجدول الدورى وتضم 10 مجموعات،
()	2 يعتبر الماء المالح من المخاليط غير المتجانسة.
()	3 الرابطة في جزىء أكسيد الماغنسيوم رابطة تساهمية.
()	 4 ينتهى التوزيع الإلكتروني لمعظم الفلزات بعدد أقل من 4 إلكترونات.
		(ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:
		1 عدد مجموعات الفئة S 6 مجموعات .
		2 طاقة المستوى M أكبر من طاقة المستوى N.
		3 اكتشف العالم موزلي البروتونات الموجبة داخل نواة الذرة.
		 خطوط المجال الكهربي تبدأ من الشحنة السائبة.
		(ج) اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الآتية ثم حدد موقع العنصر والتكافؤ:
		₁₉ K 2 ₁₈ Ar 1
		(١) أكمل العبارات الآتية:
		1 توصف مجموعة الكواكببأنها صخرية مثل كوكب
		2 تكافؤ عناصر مجموعة الأقلاء الأرضية، بينما تكافؤ مجموعة الهالوجينات
		3 تقومبنقل الدم المحمل بالغذاء والأكسجين من القلب إلى أجزأُء الجسم المختلفة.
		 4 وجود جسم معتم في مسارا لأشعة الضوئية يؤدي إلى تكوين منطقة مظلمة تسمى
		(ب) استخرج الكلمة غيرالمناسبة:
		1 الجسم المركزي - الفجوة - جهاز جولجي - الريبوسومات.
		2 السيليكون - النحاس - الصوديوم - الحديد.
		 انتامیبا هستولوتیکا - فطرالخمیرة - بکتیریا التحلل - فطرالبنسیلیوم.
		(ج) صنف الكائنات الحية التالية:
		1 البكتيريا. 2 اليوجلينا.

1 زيادة العدد الذرى لعناصر مجموعة الأقلاء (بالنسبة لنصف القطر الذرى والنشاط الكيميائي).

2 فقد ذرة عنصر (X) يوجد في المجموعة 1A إلكثرون التكافؤ.

3 زيادة نسبة غاز CO في الغلاف الجوي.

(ب) ماذا يحدث عند...؟

7] [[[1]

				(١) أكمل العبارات الآتية:
		مثل القطب	للمغناطيس، والرمز كي	الرمز N يمثل القطب
	بنات	ىء الميثان ₄ CH من أمثلة جزر	لة جزيئاتبينما جزز	ع جزىء الأكسجين ₂ 0 من أمث
		, `	ى الجسم عن طريق	تدخل الميكروبات الضارة إل
	وقوامه المميزين.	الذي يعطى الزبادي مذاقه		م تحول بكتيريا الزبادى سكراا
			بارات الآتية:	(ب) صوب ما تحته خط في الع
			ونات تصبح شحنته موجبة.	مندما يكتسب جسم إلكترو
				تعتبرالأنتاميبا هستولوتيكا
		لقة ظل الأرض.	لد وقوع القمربالكامل في منط	عدث الخسوف الجزئي عن
				(ج) اذكر العوامل المؤثرة على
		أمام العبارة غير الصحيحة:	ارة الصحيحة ، وعلامة (X)	🛭 (١) ضع علامة (٧) أمام العب
()			النقية بالطرق الفيزيائية.	مكونات المواد أمواد
() ·		Light of Glarge 12	ى المغناطيس. يوريون ياريد	2 لا تنجذب جميع المعادن ال
()	· very nis	يقيات النواة.	لنواة على عضيات أقل من حق	3 تحتوى الخلية في أوليات ال
()	al call			4 تتعاقب فصول السنة الأرب
	:23	الشحنة، وعدد نيوكليوناته	ذرته على 12 جسيمًا متعادل	(ب) عنصر (X) تحتوى نواة ذ
			ينات وغدد النيوترونات.	- 🐴 احسب كلًّا من عدد البروتو
•			الأعداد-A، Z	2 اكتب رمز العنصر متضمنًا
راثنتين منها .	ر في عدة صُور . اذك	ت، ولكنها حركة مُحدودة تظه	كة انتقالية مثل حركة الحيوانا	(ج) حركة النباتات ليست حرك
		7	ما يلى:	🛭 (١) اخترالإجابة الصحيحة في
			مواد التى تنجذب للمغناطيس	1. يعتبر من اله
L	(د) إناء نحاسر	(ج) مسمار من الحديد	(ب) خاتم من الفضة	(١) عصا من الخشب
		1 2000000	النواة وحيدة الخلية	2 من الكائنات الحية أوليات
ř.	(د)البراميسيو	(ج) البكتيريا	(ب) فطرعفن الخبز	(١)الأميبا
		1 ******	زلكترو سكوب ما عدا	3 كل مما يأتي من مكونات الإ
اجى	(ډ) ناقوس زج	(ج) ورقتين من الذهب	(ب) بطارية	(۱) ساق نحاسیة

الاختيارات النهائية (291

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

₩ enstremmen	4 السبب الرئيسي لحدوث خسوف القمرهو
(ب) دوران الأرض حول الشمس	(١) دوران القمر حول الأرض
(د) وقوع الأرض بين الشمس والقمر	(جـ) وقوع القمربين الشمس والأرض
:	(ب) أستخرج الكلمة المختلفة في العبارات الأتية:
	1 كربون - ميدروجين - أكسجين - ماء.
	2 الحديد - النحاس - الكوبلت - النيكل.
 عادن - لاتتقاطع - تبدأ من الشحنات الموجبة. 	3 تنتهي عند الشحنات السالبة - تنفذ خلال الم
٠ ر	(ج) اكتب المعادلة المعبرة عن عملية البناء الضوؤ
	(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة:
لفة تتجاذب.	1 الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والمخت
العنصر	2 مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات لنواة ذرة
إلى باقى أجزاء النبات.	3 أنسجة تنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور
موية في وجود الأكسجين لتحرير الطاقة.	4 عملية حيوية يتم فيها هدم المواد الغذائية العض
	(ب) علل لما يأتى:
عناصرالنيتروجين والفوسفور	1 ضرورة احتواء الأسمدة الزراعية على مركبات بها
	2 تعد النباتات من الكائنات المنتجة.
	3 تتركزكتلة الذرة في النواة.
	 4 تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر.
ي الحديث:	(ج) الشكل التالي يمثل مقطعًا من الجدول الدور:
3	1 ما العنصران اللذان يقعان في دورة واحدة؟
	2 ما العنصران اللذان يقعان في مجموعة واحدة؟
8	
	 (۱) أكمل ما يأتي:
، والتي تتركب من وحدات أصغر تسمي	1 تتركب المادة من وحدات صغيرة تسمى
	2 شدة مجال الجاذبية الأرضيةأبالابتعاد
أثناء عملية البناء الضوئي.	3 تتحول الطاقةالى مادة
لخط العمودي على مستوى مدارها حول الشمس.	4 يميل محورا لأرض بزاوية مقدارها عن اا

292: المراجعة النهائية

1 تشحن ساق الأبونيث بشه	ة <u>موجبة</u> عند دلكها بقطعة مر	ن الصوف،			
🤰 يمكن فصل مكونات مخلو	. الرمل والرمل بالتبخير والتكث	يف.			
3 جزىء الميثان CO من أم	الجزيئات العضوية.				
(جـ) ما النتيجة المترتبة على	ساوى زمن دورة القمر حول م	حوره مع زمن دورته حول الأ	ش؟		
(١) ضع علامة (√) أمام ال	رة الصحيحة، وعلامة (X)	أمام العبارة غير الصحيحة			
1 يتحرر الماء والأملاح الزائد	في الإنسان في صورة بول فق	ط.))	(
2 تتناسب قوة الجاذبية طر	ا مع كتلة الأجسام.))	(
3 يتكون صخرالحجرالجير	من جزيئات كربونات الصودي	وم.))	(
4 النسبة بين عدد البروتونا	وعدد الإلكترونات تساوى الو	إحد الصحيح.))	(
(ب) علل لما يأتى:					
1 يرمز لعنصر البوتاسيوم با	مز K وليس P كما هو متوقع.				
2 رتب العالم موزلى العناص	تصاعديًّا حسب أعدادها الذر	ية.			
3 طول الظل المتكون عند	لت الظهيرة يكون أقل ما يمكن	• (
(ج) اكتب المعادلة المعبرة ع	: عملية التنفس الخلوي.				
(١) اخترا لإجابة الصحيحة	ما يلى:				
1 أصغر المكونات دون الذ	ة من حيث الكتلة				
: (١)البروتونات	(ب) النيوترونات	(ج) الإلكترونات	(د)النيوكلونات		
2 توجد البلاستيدات الخد	راء في الخلايا				
(١) الحيوانية	(ب)النبراتية	(ج) البكتيرية	(د)النباتية والبكتيري	رية	
3 جسم مقدار کتلته یساو	6Kg فإن قيمة وزنه على سط	ح الأرض			
10N(L)	(ب) 16N	(ج) 60N	(د) 65N		
4 عدد مجموعات الفئة P	t				
2(1)	4(ب)	(ج) 6	10(2)		
(ب) استخرج الكلمة المخت	ة في العبارات الآتية:				
1 الرئتان - الجلد - الأمعا	- القصيبات الهوائية.				
2 خلية - نسيج - عضو -	.ة.				
3 عطارد - المريخ - زحل					

(ج) قارن بين: الليثيوم والبروم من حيث (الفئة - الحالة الفيزيائية).

(ب) صوب ما تحته خط:

	(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة:
	الجهاز المستخدم في معرفة الحالة الكهربية للأجسام.
	2 مناطق وهمية تدور فيها الإلكترونات حول النواة بسرعات فائقة.
	ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوى فيما يشبه تأثير الصوبة الزجاجية.
ربی،	4 ظاهرة طبيعية تحدث عند وقوع الأرض على الخط الفاصل بين الشمس والقمر في منتصف الشهر العرابيد
	(ب) اذكر مثالًا واحدًا لكل من:
	1 قوى التلامس. 2 كائن أولى النواة وحيد الخلية . 3 مادة مغناطيسية .
	(ج.) وضح نوع الشحنة (موجبة أو سالبة) في الأشكال الآتية:
	(١) أكمل العبارات الآتية:
	1 تنتقل الشحناتإلى ساق الأبونيت عند دلكها بالجلد الصناعى.
	2 يقوم نسيج الخشب بنقل الماء والأملاح منالى
	3 عند تكوين جزىء NaCl تفقد ذرةإلكترون مستوى الطاقة الأخير لتكتسبه ذرة
,	 الطرف الشمالى لمحور الأرض يكون مائلًا باتجاه الشمس في فصل ومائلًا بعيدًا عنها في فصل
	(ب) صوب ما تحته خط:
-	1 العلاقة 2n² تحدد عدد النيوترونات في مستويات الطاقة الرئيسية.
-~	2 تتميز الخلية الحيوانية عن الخلية النباتية بوجود الجدار الخلوى.
	 من أشكال المغناطيس الطبيعي الإبرة المغناطيسية وحدوة الحصان.
	(ج.) وضح بالرسم خطوط القوى الكهربية بين لوحين مشحونين بشحنتين مختلفتين
	 (١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
()	1 يتكون ظل للأجسام المعتمة؛ لأنها لا تسمح بنفاذ الضوء من خلالها.

)

)

)

294 الراجعة النهائية

وزن الجسم مقدارثابت لا يتغير بتغير المكان.

النباتات الخضراء والطحالب كائنات غيرذاتية التغذية.

تتفق نظائر عنصر الهيدروجين في العدد الكتلى وتختلف في العدد الذري.

			ملیه النتمس الحلوی،	2 تقوم بعض الكانيات الحيه بع
			سلاسل معدنية ملامسة للأرد	 عجب توصيل ناقلات الوقود بـ
		والحشرات.	كل من : الثدييات والأسماك	ج) قارن بين : عضو التنفس في
			بلى:	1) اختر الإجابة الصحيحة فيما
			13 ساعة ، 40 دقيقة في شهر	1 يمكن أن يصل طول النهارإلى
	(د)دیسمبر	ج) سبتمبر	(ب) يوليو	(۱) مارس
		•	صرالأكسجين 0 ₈ 0	2 عدد البروتونات في نواة ذرة عن
	24(3)	جـ) 16	(ب) 8	2(1)
			ناته بطرق فيزيائية أو كيميائية	3 أى مما يلى لا يمكن فصل مكو
	(د)أكسيد الزئبق			(۱) الكالسيوم
_				4 يتم الاستفادة من ظاهرة
	(د)المد والجذر	(ج) الفيضان	(ب)الخسوف	(۱) الكسوف
			، العبارات الآتية:	(ب) استخرج الكلمة المختلفة في
			سيد الكربون – الأكسجين.	1 ماء - ضوء الشمس - ثاني أك
		نسبیًا.	- غشاء نووى - صغيرة الحجه	2 عديدة الخلايا - نواة حقيقية
			الكثافة – الاحتراق.	3 اللون - الرائحة - الملمس -
Ą			ت الحية:	(ج) تعتبر البروتوزوا من الكائنا،
				🧻 اذكر مثالين للبروتوزوا.
			وا؟	2 ما تصنيف النواة في البروتوز
			ل على كل عبارة:	(١) اكتب المصطلح العلمي الدا
				1 المواد التي تنجذب للمغناط
		ت.		2 نسيج يعمل على نقل الغذاء
3			مدد الذرات المكونة للجزىء.	3 صيغة رمزية تعبر عن نوع وء
,				4 الشحنات الكهربية المتراكم
			احدًا الكار من :	(ب) اذكر أهمية أو استخدامًا و
	وجين.	3 غازالنيتر		رب) ادار الملكية الواسطانا و المساحاتا و المساحاتا و المارا الما
سقطان بوادر	AC	اه. هان		
	4-(1)	.05 =		(ج) إذا علمت أن هناك تجاذبًا
	4 (2)			1 رقم (1) يشير للقطب
2			•	2 رقم (2) يشير للقطب
	E201.7.1.1.7281		•	,

(ب) علل لما يأتى:

يتشبع المستوى (N) بعدد 32 إلكترونًا.

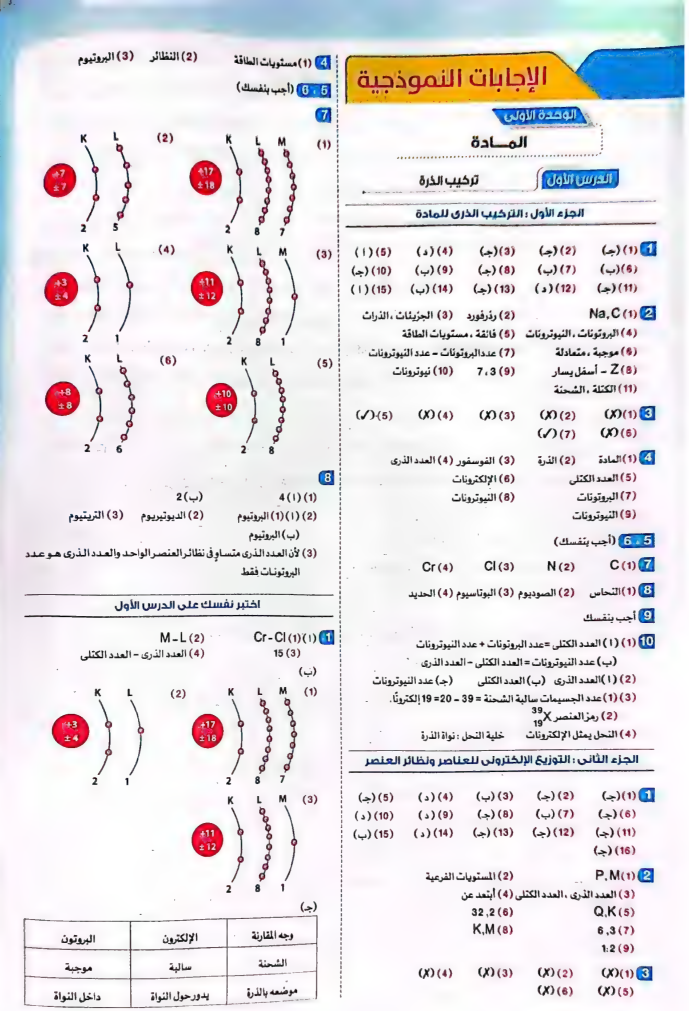
				🚺 (۱) أكمل ما يأتي:
		ن منسسس	مختلفة والتي تتكور	1 يتكون الجهاز من عدة
		مستوی	ل المستوىوبعد ال	2 يملأ مستوى الطاقة L قب
		ئهما.	يسمينالجاذبية بيا	3 عندما تقل المسافة بين ج
		ضوء أحمر باهت ولايعد خسوفًا	ىئطقةيظهر بد	إذا وقع القمر بالكامل في ٥
				(ب) صوب ما تحته خط:
			بري <u>ت</u> هو C.	1 الرمز الكيميائي لعنصر الك
			حديد.	2 تصنع علبة البوصلة من ا
		نبات.	بان يقابلها عملية النقل في ال	3 عملية الإحساس فى الإنساس
		ة أجزاء؟	م المغناطيس الواحد إلى عد	(ج) ماذا يحدث عند : تقسيد
	:	لا) أمام العبارة غير الصحيحة	بارة الصحيحة، وعلامة (2 (١) ضع علامة (√) أمام الع
()	الشهر العربي،	فی کل طور بدر فی منتصف	1 يحدث خسوف كلى للقمر
()		ية بوحدة النيوتن.	2 تقاس قوة الجاذبية الأرض
()		لجدول الدورى الحديث.	3 تقع الفئة d في منتصف ا
()		ول محورها كل 24 يومًا.	4 تدور الأرض دورة كاملة حو
				(ب) علل لما يأتى:
		م عند صناعة الزيتون المخلل.	ى المحلول الملحى المستخد	1 إضافة ملعقة من السكرإا
			سنيف العناصر.	2 تعدد محاولات العلماء لتم
	ى).	لغلاف الجوى – النشاط البركاة	الأرض من حيث: (تركيب ا	(جـ) قارن بین: کوکبی عطارد و
			يما يلى:	3 (١) اخترالإجابة الصحيحة فِ
	•	A، فهذا يعنى عدم وجود	ى 2 لعنصرمع العدد الكتلى ،	🐪 عندما يتساوى العدد الذن
	(د) نيوكليونات	(ج) نيوترونات	(ب) إلكترونات	(۱) بروتونات
				2 من المخاليط الغير متجانه
	(د)المطهرات	(جـ) ماء الشرب	(ب) الزيت في الماء	(١) الحليب الطبيعي
		حركة.	عند تعليقه حرال	3 يأخذ المغناطيس اتجاه
	(د)الشرق والجنوب	(ج) الشمال والجنوب	(ب) الشمال والغرب	(١)الشرق والغرب
۹ وما	منة المتكونة على المسطرة :	قوة كهربية بينهما. ما نوع الشــ	سب بقطعة من القطن، تتولد	4 عند دلك مسطرة من الخش
				نوع القوة الكهربية بينهما؟
	(د)سالبة/تجاذب	(جـ) موجبة / تجاذب	(ب) سائبة / تنافر	(۱) موجبة / تنافر
				3.0.00310

(ب) استخرج الكلمة المختلفة:

- 🕆 الخل مع الماء الملح مع الماء السكر مع الماء الرمل مع الماء،
- قطر البنسيليوم إنتاميبا هستولوتيكا فطر الخميرة فطر عفن الخبر.
 - 🐉 جزىء الهيدروجين جزىء الماء جزىء الكربون جزىء الأوزون.

(جه) اذكر استخدامًا واحدًا لكل من:

- 🔭 سبيكة الألومنيوم والتيتانيوم.
 - (١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة:
 - 1 قوة تسحب جميع الأجسام لأسفل في اتجاه مركز الأرض.
 - 2 مركبات كيميائية تستخدم في تحسين الإنتاج الزراعي.
- 3 كائنات كبيرة الحجم نسبيًّا يمكن رؤيتها بالعين المجردة يتكون جسمها من العديد من الخلايا.
 - 4 مواد تتكون نتيجة الاتحاد الكيميائي بين عنصرين أو أكثر بنسب كتلية ثابتة.
 - (ب) اكتب الرمز الكيمياني للعناصر التالية:
 - 1 الكروم. 2 الحديد. 3 البوتاسيوم.
 - (ج) ما الخصائص التي تميز الخلايا الجذعية في الإنسان؟



1 7 10	الجزء الثانى: أنواع العناصر وتدرج بعض خواص العناصر في الجدول الدورى الحديث						
(ب) (1) الكوانتم S(2) (3) العدد الكثلي		الجدوا	ن الدوري الح	ديت			
(ج) عدد الإلكترونات التي يتشبع بها المستوى الرابع	1 1 1 2	4 24.4	4 3 403	40.44	f 1/m		
(N) = 42 × 2 = (2n²) = (N)	(۱) (۱) (آب	(ج)(2)	(3) (ب)	(1)(4)	(5)(ب)		
(1) (1) المادة (2) مستويات الطاقة	(+)(6)	(7)(ب)	(8)(ب)	(2)(9)	(10) (ج)		
(3) العدد الكتلى (4) النظائر	(1) (11)	(12) (ج)	(13)(ج)				
	(1) الفلزات	- اللافلزات - أش	عاه القلزات - ال	لغازات الخاملة			
(ب) تعسين الإنتاج الزراعي (ب) المستويات (بر) عسين الإنتاج الزراعي	(2) اربعة		(3)الغازات ا				
	(4)الصلبة	- السائلة	(5)البيكومة	ر-الدورة			
$(\checkmark)(4)$ $(१)(3)$ $(1)(2)$ $(1)(1)(1)(1)$	(6) ئلائى –		(7)تقل				
(ب) (1) لأن العدد الدرى يساوى عدد البروتونات فقط بينما العدد الكتلى	2 (8)		(9) ئلائی – ئ	ثنائي			
مساوى مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات معًا.	(10) ئنائى –	أحادى	(11) أكبرمن				
(2) لاختلاف عدد النيوترونات في أنويتها.	_						
رج) (1) (1) (39 (ج)	(X)(1)[3]	(√)(2)	(X)(3)	(X)(4)	(√)(5)		
الحرس الثاني الجدول الدورى لتصنيف العناصر	(X)(6)	(√)(7)	(X)(8)	(X)(9)	(X)(10)		
الغرس الغيال الغيال العارل للعليات العالي	(X)(11)	(√) (12)	(/)(13)				
4	(1) درجة الا	نصهار	(2) درجة الغا	لبان			
الجزء الأول: وصف الجدول الدورى الحديث	(3) الفلزات		(4) اللافلزات				
	(5) البيكومة		(6) التكافؤ				
(اب)(ع) (ع)(اء) (اب)(ع) (اب)(ع) (ع)(ب)	(7) الغازات ا		(8) أشباه الفا	.T.133			
(ه) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (ج)							
(11) (ب) (12) (د) (13)(ب) (14) (ج)	(9)عناصراا	لحموعة الواحدة					
(2) الكتلة الذرية - العدد الذري (118 (1) 118 (1)	(1) الصوديو	م (2)الكلور	(3)البروم	(4)اليود			
(3) رذرفورد (4) الغازات الخاملة	(5)السيليكو	ون	(6) الهيليوم				
	1) 8 7 6	دب بنفسك)					
D = 8/7) 10 7/6)							
(8) الأقلاء - الهالوجينات (9) عناصرالانتقالية	(1)(1) الدور		عة 5A	(ب) ئلائى			
(11) 2B - 3B (10) الصلبة - الزئبق	(ج) لاف	لزنشط					
	(2)(۱) العنصراد	ن 2 و 3 ، نصف ة	طرالعنصر2 أك	لبرمن نصف قط	رالعتصر3		
p-8(15) محیح 1(14)	(ب)الع	نصران 2 و4 ، اله	ينصر4 أكثرنشا	اطًا من العنصر!			
4 (16)		اختبر نفسا	ك على الدرس	ں الثانی			
- :							
	الله(۱) (۱) د	(2)ب	(3)ج	(4)ب			
(A)(6) (A)(1) (A)(6)	(ب) (1)الدر	ورة الثانية والمجم	وعة الصفرية وا	التكافؤ صفر			
(1) الجدول الدورى لندليف (2) جدول الدورى لموزلي	(2)الدو	ورة الثانية والمجمو	عة 7A والتكافر	ؤ أحادى			
(3) الجدول الدورى الحديث (4) المجموعات	(3)الدو	ورة الثانية والمجمو	يعة 6A والتكاف	ۇثنائى			
(5) الدورات (6) الفئة f	(4)الدو	ورة الثانية والمجمو	يعة 3A والتكاف	ۇثلاثى			
(7) العناصرالانتقالية	(ج) لاختلاف	عدد الإلكترونات	، في غلاف تكافؤ	اما			
[2] اجب بنفسك	(1) (1) الراب	مة – الانتقالية		(2) البروم - ا	E		
12Mg(4) K(3) الهالوجينات (2) 1A (1) 6		نلة الذرية - الأعد	راد الذربة	1A - S(4)			
12Mg(4) ((3) Guyşurun(2) 1A (1) (1)	(ب) (1) 4		3.1 (3)				
		ب (2) سائل ب (2) سائل					
10(4) 19(3) 18(2) 5(1)	_						
10(6) 13(5)	الجا(1)(1)[3]						
(1) رتب العناصر تصاعديًا حسب أعدادها الذرية (2) أجب بنفسك	(3) الفا	•	(4) التكافؤ	(1)(1)			
E(ج) N(ب) D(1)(1)(3)	i	(/)(2) ((X)(3)	(√) (4)			
9(ب) C(۱)(2)	(ج) يصبح	كافؤه صفرا					
(4)(١) المجموعة الصفرية (ب) 10	(۱) (۱) 🐴		(2)أرجون	(3) صوديوم	₆ C(4)		
	(ب) (1) اا		18(3)	7(4)			



(1) إلرابطة الأيونية (3) الأيون الموجب (2)الأيون (4) الأيون السالب (2) المُلزات (3) الأيونية (4) متعادل (5) أيونية (١) أقل من 7. 8 ، 9 ، 10 (اجب بنفسك) الجزء الثاني - الترابط التساهمي (5) (ج) (1)(ب) 👔 (4)(ب) (1)(3)(2)(ج) (9)(ج) (8)(ج) (中)(7) (1)(8) (1) (1) التساهمية (2) الركبات العضوية (3)أكبرمن (5)المثان (4) متصلة ، متفرعة (6)أحادية ، ثنائية (7) هيدروجين - أكسجين (9) انصهار-غلیان - تذوب (8) إلكترون (X)(5) $(\checkmark)(4)$ (X)(3)(X)(2)(X)(1) (R (8)(V) (X)(7)(X)(6)🚺 (1)الرابطة التساهمية (2) المركبات الأبونية (3) المركبات التساهمية (5) الميثان (4)الماء راجب بنفسك) (اجب بنفسك) اختبر نفسك على الدرس الرابع (1) (1) كربون - هيدروجين (2) أيونية 18(4) (3) **سال**ب (3)الثنائية (2) عناصر ومركبات (ب) (1) تساوي (ج) الرابطة في جـزىء أكسب الماغنسيوم أيونية ، والرابطة في جـزىء كلوريد الهيدروجين تساهمية أحادية 🛂 (١) (١) الرابطة الأيونية (2) الركبات الأبونية (3) الرابطة التساهمية الثلاثية (4) الأيون الموجب (ب) (1) (1) الشكل 2 (ب) الشكل 3 (ج) الشكل 1 (2) إلكترونين (ج) المركبات الأيونية توصل التيارالكهري بينما الركبات التساهمية لا توصل التيارالكهري. (X)(2) (X)(1)(1)(3 **(**/)(4) (X)(3)(ب) (1) لأن عنصر الكلور عنصر لافلزى وبالتالي كل ذرة تساهم بالكترون (2) لأن الرابطة الأيونية تنشأ من تجاذب الأيون الموجب لعنصر فلرمع الأسون السيالي لعنصرلا فلرز. (3) لأن كل ذرة من ذرات الهيدروجين أو الأكسجين تساهم بإلكترون واحد. XY(2) (حد) (1) رابطة أيونية (ب)(ع) (ب)(2) (ب)(1)(1)

(2)الأكسجين

(2)رابطة تساهمية ثلاثية

ر الوحدة الثانية ر

مجالات القوى

الحرس الأول

القوى الخهربية

الجزء الأول – الخهربية الساخلة

- (ج)(5) (ج)(4) (ب)(3) (1)(2) (ج)(1) 1 (ج)(10) (1)(9) (ب)(8) (ب)(7) (1)(6) (ب)(11)
 - (2) (ا) دلك (احتكاك) (2) كولوم ميثر (3) موجبة سالبة (4) موجبة سالبة (5) سالبة موجبة (6) تنافر تجاذب (7) مانعة الصواعق
- (✓)(5) (X)(4) (X)(3) (✓)(2) (X)(1) (3) (X)(7) (✓)(6)
 - (1) الكهربية الساكنة (2) السلسلة الكهروستاتيكية (3) كولوم ميتر (4) مانعة الصواعق
- (1) لأنه عند دلك الساق الخشبية اكتسبت شحنة كهريبة ساكنة متحتها القدرة على جذب الأجسام الخفيفة.
- (2) للتخلص من الشحنات الكهربائية الساكنة التولدة والتي قد تسبب شرارة كهربية تتسبب في انفجار سيارة الوقود في حالة عدم تفريغها (3): (5) أجب بنفسك
- (1) لا تنجذب قصاصات الورق لأن ساق النحاس لا تستقر عليها الشحنات الكهربية الساكنة.
 - (2) تنجذب القصاصات الورقية إلى ساق الأبوتيت.
 - (3): (7) أجب بنفسك
 - (2) (1) (7) أجب بنفسك
- (3)(۱) المادة (X) هي خشب المادة (Y) هي زجاج المادة (Z) هي حرير.
- (ب) لم يحدث بينهم تجاذب لأنه لا توجد شحنات كهربية ساكنة على كلُّ منهما قبل الدلك.

الجزء الثاني – المجال الكهربي وجهاز الإلكتروسكوب

- (+)(5) (+)(4) (+)(3) (+)(2) (+)(5) (+)(6) (+)(7) (+)(6)
 - (1) الموجبة السالبة (2) كولوم (3) لا تتقاطع - خطوط وهمية لا يمكن رؤيتها
 - (4) الكشاف الكهربي (الإلكتروسكوب)
 - (5)يقل (6)يزداد (7) موجبة موجبة
- (X)(5) (X)(4) (X)(3) (X)(2) (X)(1) (3) (X)(9) (X)(8) (X)(7) (X)(6)
 - (2) خطوط القوى الكهربية (2) خطوط القوى الكهربية (3) المجال الكهربية (3) الإلكتروسكوب
 - (١) يتم تفريغ الشحنة الكهربية ويصبح معزولًا.
 (2) يزداد تباعد ورقى الكشاف الكهري،
 - (3): (5) أجب ينفسك

(ب) (١) الميثان

(جـ) (1) أيون موجب

(3) قطبيه (1) الصناعي (2) البلاستيك (5:1) 6 (5) قطبان (4) الشمال والجنوب اجب بنفسك (2) البوصلة (1) الغناطيس الطبيعى (4) المواد غير المغناطيسية 8 أجب بنفسك (3) المواد المغناطيسية اختبر نفسك على الدرس الأول (5) القطبان (1) لأنه ينجذب نحو المفناطيس. (1)(4)(1)(3) (a)(2) (1)(1)(1) (1) (2) لأنه لاينجذب تحوالمفناطيس. (2) ساق من النحاس (ب)(۱)قرص معدنی (3),(3) أجب بنفسك (3) ورقتين من الذهب (ج) الكربون :- مادة موصلة للكهرباء - لا يمكن شحنها بالكهرباء الساكنة ﴿ (1) لا تنجذب نحو المغناطيس . (2) تنجذب إلى المغناطيس (3) (4) أجب بنفسك (الدلك) الرّجاج :- مادة عازلة للكهرباء - يمكن شحنها بالكهرباء الساكنة | 8 أجب بنفسك 9 (1) النحاس - مواد مغناطيسية (الدلك) (2) الصلب - مواد غير مغناطيسية 🛂 (۱) 1مع ا 2مع ج 4 مع ب 3 مع د (1) (1) أجب بنفسك (ب) (١) الفضة (2) مصباح کهری (2) كنافة البرادة مرتفعة عند النقاط A, D (3) تبدأ من الشحنة السالبة الجزء الثاني :- قانون التجاذب والتنافر والمجال المغناطيسي (ج) قياس الشحنات الكهربية الضعيفة (۱)(۱)السلسلة الكهروستاتيكية (a) (5) (1)(4)(3)(ب) (4)(2) (ب)(1)[[(6) 4 - لأنه مادة فلزية ولا ينجذب مع القطب S للمغناطيس ولا يتنافر (2) الكهربية الساكنة (الكهروستاتيكية) مع القطب N للمغناطيس، (4) الإلكتروسكوب (3) المجال الكهربي (2) الكولوم (3) يفقد ، يكتسب (ب) (1) تتنافر، تتجاذب (7) ب (ج) تنتقل الإلكترونات من المسطرة الخشبية إلى قطعة الجلد فتصبح (2) تتنافر، تتجاذب 2 (1)الشمالي ،الجنوبي شحنة المسطرة الخشبية موجية. (4) تتقاطع (3) القوى الكهربية ، المجال المقناطيسي وشحنة قطعة الجلد سالبة (6) القطبان ، بالابتعاد (5) يتنافران (7) يتجاذبان $(\checkmark)(4)$ (X)(3) (X)(2) $(\checkmark)(1)(1)$ (/)(5)**(**/)(4) (X)(3)(χ)(2) (χ)(1)(3) لأنه عند دلك ساق الزجاج بقطعة الحرير تحمل شحنة موجبة χ أما ساق الأبونيت فتحمل شحنة سالبة فيتجاذبان. (1) الشمالي إلى القطب الجنوبي (2) يتنافران (2) لأن الحديد مادة موصلة للشحنات الكهربية وتسمح بانتقالها. N(4)(3) قطبي (3) بسبب تكون شحنات كهربية ساكنة على جسم الإنسان والتي تنتقل 5 أجب بنفسك من الجسم إلى مقبض الباب؛ لأن جسم الإنسان من المواد الموسلة (2)، (1) 6 اجب بنفسك للكهرياء، (D-B-A-C)(3)(ج) Y - شحنة موجبة X شحنة سالبة اختبر نفسك على الدرس الثانى القوى المغناطيسية الحرس الثاني (ب)(4) (ب)(3) (2) (2) (4)الجزء الأول :- أشكال المغناطيس وخواصه (ب) المواد المغناطيسية :- الحديد و النيكل المواد غير المغناطيسية : - الذهب والألومنيوم (5)(6) (4) (ج) (2)(3) (ج)(ع) (2) (ب) (9) (ج) (8)(2) (7)(ب) (3)(6) (1)(1)(1)المواد غير المغناطيسية (2) القطب المغناطيسي 🔼 (1) حدوة الحصان ، قضيب مغناطيسي ، إبرة مغناطيسية (4) الجال المفناطيسي (3) البوصلة (3) إبرة مغناطيسية - محورها (2) النيكل، النحاس (ب) (1) الحديد (2) الشمال والجنوب (5) القطبان ، المنتصف (4) البلاستيك ، النحاس (3) غيرمغناطيسية (7) S ، القطب الجنوبي (6) أر الشمال الجفراني (ج) أجب بنفسك (8) مغناطيس ضخم 🚺 (۱)(۱)تتنافر،تتجاذب (2) القطيين، المنتصف (X)(4)(X)(3) (X)(2)(X)(1)[3](/)(5)(3) المغناطيسية، غيرمغناطيسية $(\checkmark)(7)$ **(/)**(**6**) (4) حدوة الحصان ، الإبرة المفتاطيسية

(1) وزن الجسم = الكتلة بالكجم * شدة مجال الجاذبية الأرضية A(2) B(1)(4) C(3) 600N=10×60 = (ج) أجب بنفسك، (2) كتلة الجسم = وزن الجسم + شدة الجاذبية الأرضية $(\checkmark)(4)$ (X)(2) (1)(1)(1) (X)(3) 49Kq = 10 + 490 =(2) القضيب الغناطيسي (ب) (1) النحاس (3) وزن الجسم على سطح الأرض = الكتلة بالكجم * شدة مجال الجاذبية (2) بثنافران (ح) (1) يتجاذبان الأرضية = 3600N = 10×360 الحرس الثالث قوى الحاذبية وزن الجسم على القمر = 3600+6 = 600N (4) (١) وزن الجسم على سطح الأرض = 30×6= 180N الجزء الأول بـ تصنيف القوى ومجال الجاذبية الأرضية (ب) كتلة الجسم على سطح الأرض = 18Kg=10+180 (5) (ج) (4)(4)(3)(ب) (2) (ب) (ج)(ع) (1) وجود قوة الجاذبية الأرضية ، لوجود قوة تجاذب بين أي جسم يدور في (1)(8)(山)(7) (1)(10)(9)(ب) (3)(6)الفضاء حول جسم أخر مركزي في مسار منحن. (2)قوى التصادم / قوى المرونة (2) جاذبية الكوكب لا هي الأقبل، لأن حاصل قسمة وزن العنصر X على (1)نيوتن (3) كتلة الجسمين / السافة بينهما كتلته أكبر من حاصل قسمة وزن العنصر لإعلى كثلته، (3) عند النقطة 4 ، العامل المؤثر زيادة المسافة بين الشمس والكوكب. (4)الجاذبية الأرضية / كتلة (5) كتلة الجسمين / المسافة بينهما (4) أجب بنفسك. 70Kg(1)(5) لأن الكتلة ثابتة لانتغير. (6) تقل (7) الأرض / القمر (ب) يقل الوزن بحسب القرب أو البعد عن مركز الأرض (8)الكهروستاتيكية / المغناطيسية اختبر نفسك على الدرس الثالث **(/**)(2) (X)(5) (X)(4)**(**/)(3) (X)(1) 3 (4) ست (۱) (۱) مركز (2) لها مجال (3) 100 (1)(7)(X)(6) $(\checkmark)(3)$ (X)(2)(X)(1)(1)(2)الثقوب السوداء (1) قوة الجاذبية الأرضية (ج) -يستفاد منها في تطهير المسطحات المائية من الشوائب (3) مجال الجاذبية الأرضية (4) قوى مجال (ج)(4) (ب)(3) (ب)(2) (ب)(1)(1)(2 5 أجب بنفسك (ب)، (ج) أجب بنفسك 6 أحب بنفسك 🔞 (١) (١) قوة الجاذبية الأرضية - (2) مجال الجاذبية الأرضية -(4) الوزن (2) القوى الكهروستاتيكية 7 (1) قوة الاحتكاك (ب) (1) قوى الجاذبية (الباقي قوى تلامس) 8 (1)، (2)، (3) أجب بنفسك (2) التقاط مغناطيس قطعة حديد (الباقي قوى جادبية أرضية) (4) حدوث ظاهرة المد والجزر (3) حركة المريخ حول الشمس (الباقي يحدث بسبب الجاذبية الأرضية) 3(6) (5) أحب بنفسك (ج) وزن الجسم على الأرض = الكتلة × شدة مجال الجاذبية (3) (ب) (7) (1) (ب) (2) (ج) 90N=10×9= الحزء الثاني -- الحركة المدارية - العلاقة بين الوزن والجاذبية وزن الجسم على سطح القمر = وزن الجسم على الأرض \div 6 = 90 \div 6 = 1. (4)(4)(2) المد والجزر (3) الكتلة (١) (١) المسافة (1)(5)(3) (ج) (2)(ج) (ب) (1) 🚺 (9) (ج) (8)(2) (3)(7) (4) النيوتن (10)(ج) (-)(6)(2)(12) (2) الاحتكاك (3) الثقوب السوداء (ب) (1) الجاذبية (13) (ب) (11)(ج) (ج) يقل وزن الجسم (1) كتلة الجسم × شدة مجال الجاذبية (3) كتلة /Kg (2) الكهروستاتيكي / المغناطيسي الوحدة الثالثة (5) كتلة / الوزن (4) جاذبيته / استقرار الكائنات الحية تركيبها وعماليتها 3600(8) 70Kg(7) (9) صفر 10(6) (X)(5)(X)(4) $(\checkmark)(3)$ $(\checkmark)(2)$ QO(1) $\boxed{3}$ الخرس الأول الخلايا والحياة 15(3) (2) القمر 👍 (1) پساوی الجزء الأول :- الخلية وحدة البناء والوظيفة - محاولة تصنيف الكائنات الحية (3) وزن الجسم (2)الكتلة 5 (1) الحركة المدارية (4) النيوتن (5) (ب) (1)(1) [1] (+)(4)(3)(3) (2) (ج) 6 أجب بنفسك (10) (ب) (2)(9) (1)(8)(中)(7) (6) (ج) (12) (ج) (14)(2) (11)(6) (1)(13)7 اجب بنفسك

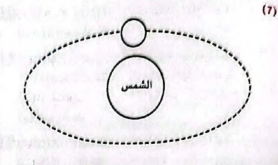
الإجابات النموذجية 303

		X(2)	ذمية	ج گيلذ (1) 🜀	🔃 🙋 (1)النمو ، النقل ، التنفس (2) الأجهزة ، الخلايا		
المسكن (4) طسكن بنفسك					(3) وحيدة الخلية وعديدة الخلايا		
	:رس الأول	سك على الد	اختبر نهٔ		(4) أوليات النواة وحقيقيات النواة		
					(5) صغيرة ، كبيرة (6) أوليات ، حقيقيات		
	(2)(4)	(3)(ب)	(ب)(2) ((۱) (۱) (۱) (ب	(7) عديدة ، وحيدة (8) البكتيريا ، فطرالخميرة		
الحجم نسبيًا	(3) مىغىرة	(2) جزیء		(ب) (1) الي	(9) وحيدة الحَلية (10) الجدار الحَلوى والبلاستيدات الخصراء		
. , .			يبا – البرامسير		(11) الحُلِية البكتيرية والخلية النباتية ، الحيوانية		
		·			(X)(5) (X)(4) (\(\)(3) (X)(2) (\(\)(1) \(\bar{\cappa} \)		
،خلایا	(3)أنسجة	(2) أوليات	ت ، حقيقيات	(۱) (۱) (۱) أوليا	(/)(9) (/)(8) (X)(7) (/)(6)		
	شراء	لاستيدات الخم	دار الخلوى والب	جا (4)			
ت	(3) حقيقيا	(2)الجهاز	ذعية	(ب) (۱)			
				(ج) اجب بنا	(5) الكائنات وحيدة الخلية (6) علم التصنيف (7) أوليات النواة (8) حقيقيات النواة		
				رخ) اخت			
	لخلية	ي (2)وحيدة ا	رسكوب الضوؤ	(۱) (۱) (۱) (۱)	5) (1) لأنها تقوم بجميع العمليات الحيوية التي يحتاج إليها الإنسان مثل		
		(4) التصنية	هاز	(3) الجا	النصووالتنفس (1/2)مالة داستم المالتنج الدال من		
	خلايا	من العديد من ال	جسمها يتكون	(ب) (1) لأن	(ع) تسهوله دراستها والتنوع الهائل بينها .		
وب الإلكتروني	يتها بالميكروسكو	لمجردة ويمكن رؤ	الاترى بالعين ا	(2) لأنه	(3):(6) أجب بنفسك		
			للاف بناء الخلا		6 أجب بنفسك		
					7 أجب ينقسك		
			رسات .	(ج) اجب بنه	(1) (البكتيريا (الباقى كائنات حقيقيات النواة)		
	(X)(4)	(X)(3)	(X) ₍₂₎	(X) (1)(1)(<u>4</u>]	(2) فطرالخميرة (الباق عديد الخلايا)		
	بلايا	(2)عديد الخ	دالخلايا	(ب) (1)عدي	(2) البكتيريا (الباق حقيقيات النواة)		
			دالخلايا		(4) الذرة (الباق من مستويات التعضى)		
	. ĕ	وحقيقيات النوا			(5) الجدار الخلوى (الباقي مشترك بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية)		
			مما وحيد الخلية		(6) عديدة الخلايا (خصائص الكائنات أوليات النواة)		
,,	n = 1'814 11 å				و (1)(1):(3) أجب بنفسك		
ara	ة للكائنات الد	صفات العاما) التاني	الخرس	(2) (1) (1) (2) اجب بمعست (2) (3) (3) اجب بمعست (2) (3) کائنات وحیدة الخلیة		
	فس والنقل	لتغذية والتن	جزء الأول :- ا	الد	(4،3) كائنات عديدة الخلايا		
					(3) (1) الأميبا ، البرامسيوم (2) حقيقيات النواة		
(5) (ب)	(4) (ج)	(3)(3)	(2) (ب)	(ج)(1)(1)	(4) (1)عديدة الخلايا وحقيقيات النواة		
(10) (ج)	(7)(8)	(3)(8)	(7) (ب)	(6)(ج)	(2) وحيدة الخلية وحقيقيات النواة		
				(11)(11)	(3) عديد الخلايا وحقيقيات النواة		
			التنفس	(1) التغذية -	(4) عديد الخلايا وحقيقيات النواة		
		ة التغذية	نذية - غيرذاتيا	_	(5)وحيدة الخلية وحقيقيات النواة		
		ضراء	والطحالب الخ	- (3) النباتات	(6) وحيد الخلية وحقيقيات النواة		
		الصولي	وروفيل - البناء	(4) مادة الكل	(5) (1) البلاستيدات الخضراء (2) النواة		
		ين	انى أكسيد الكربو	(5) الماء - ثا	(3) الجسم المركزى (4) السيتوبلازم		
	لخلوى	(7) التنفس ا	*	(6) كيميائية	(5) الجدار الخلوى (6) الريبوسومات		
نىفادع	ت الهوائية - الط	(9) القصيبان	خياشيم	(8) الماء - ال	الجزء الثانى: الخلايا الجذعية		
		. (11) الأوردة	، - اللحاء	(10) الخشب	(1)(4) (1)(2) (1)(2)		
	(√) (4)	(X)(3)	(X)(2)	(X) (1) 🔞	(1)(4) (2)(3) (-)(2) (2)(1)(1)		
	(X)(8)	(√)(7)	(X)(E)	(√)(5)	(2) الخلية (2) الجذعية (3) الجذعية (4) الجذعية		
	(√)(12)	(X)(11)	(√) (10)	(X)(9)	$(\checkmark)(4)$ $(\cancel{X})(3)$ $(\checkmark)(2)$ $(\cancel{X})(1)$		
					(1) (2) أجب بنفسك		
		(2) كائنات مى		(1) كائنات ما	(3) (ع) اجب بمست (3) لمرفة مدى سلامتها وفاعليتها .		
		(4) الأكسجير (م) أن	.ات الخضراء	(3)البلاستيد (5)البلاستيد			
		(6) أنسجة ال		(5) الثغور (2) التغور	5 (1) تتحول وتتطور إلى جميع خلايا الجسم المتمايزة		
	لخلوى	(8) التنفس ا	لحاء	(7) أنسجة الا	(2)انقباض وانبساط العضلات		

304 الإجابات النموذجية

(2) البناء الضولي الاصطناعي (1) الطحالب الخضراء (١)(١) الكلوروقيل (2) الأمعاء الدقيقة (3) جهاز الغسيل الكلوى (4) الخلايا الحارسة (3) أنسجة اللحاء (4) الأكسجين (ب) (1) نقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى باقى أجزاء النبات 📵 اجب بنفسك (2) تنقل الدم الغنى بالأكسجين والغذاء المضوم من القلب إلى باقى 7) (1) الحصول على الطاقة والمواد الضرورية للبقاء والنمو أجزاء الجسسم، (2) الحصول على غذاء النبات والأكسجين (3) التخلص من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق . مِن (3) : (10) أجب بنفسك (ج) (1) الثغور (2) التخلص من الماء الزائد وغاز ثاني أكسيد الكربون 🔞 أجب بنفسك الميكروبات الدرس الثالث (1) (ماء وثاني أكسيد الكربون) من (2): (4) أجب بنفسك الجزء الأول :- الميكروبات النافعة الجزء الثانى: الإخراج والحركة (4)(4) (ب)(5) (3)(ب) (2) (ج) (ب) (1) 🚺 (2) (ج) (1)(5)(4) (ج) (3)(ب) (ج)(ع) (4) (10) (9)(ب) (8) (ج) (1)(7)(6)(ب) (10) (ج) (9) (ج) (8) (ج) (7) (ج) (8) (ج) (3)(12) (11) (ب) (2) الرئتان (1) الجهاز الحركي (2) أوليات - حقيقيات (1) الميكرويات (3) الجهاز العضلى الهيكلى (4) دوار الشمس (4) البروتين - الكالسيوم (3) حقيقيات (5) الماء الزائد وثاني أكسيد الكربون (6) بنسیلیوم ریکفورتی (5) الكسندرفلمنج (6) الأقدام الكاذبة - السوط - (7) بول - عرق (7) اللاكتور - حمض اللاكتيك (8) ملعقة سكر (9) عضلات - عظام (8) الخلايا الحارسة (10) البكتيريا العقدية - بكتيريا التحلل (9) النيتروجين (10) الشكل - وسيلة الحركة (11) المستحية - الجازانيا (12) الكحول الإيثيلي - الخير (11) فطربنسيليوم نوتاتم (X)(4) (X)(3) $(\checkmark)(2)$ $(\checkmark)(4)$ (X)(3) (X)(1)(3 (X)(2). (X)(1)[3] (X)(8)(X)(7)(X)(6) $(\checkmark)(5)$ (X)(6)(X)(5) $(\checkmark)(9)$ (2) تختلف (1) فطر بنسیلیوم ریکفورتی (3) جهاز الغسيل الكلوى (2) الخلايا الحارسة 1) [4] (1) الإخراج (4) الكالسيوم (3) البكتيريا العقدية (5) الكاثنات وحيدة الخلية (4) الحركة 5 (1) الميكروبات (2) حركة أزهارنيات دوارالشمس (1) البول (2) البكتيريا العقدية (4) الحلد (3) الأمييا (3) بكتيريا اللبن الزبادي 6) (1) لأنه يتم عن طريقها التخلص من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق و 7 ، 6 (أجب بنفسك) (2): (3) أحب بنفسك 1) إمداد النبات بالنيتروجين في صورة مركبات (1) التخلص من الفضلات الضارة والمواد الزائدة عن حاجة الكائن الحي (2) تساعد على تخمر اللبن وتحويل سكر اللاكتوز إلى حمض لاكتيك (2):(8) أجب بنفسك (3) تحلل جذور النباتات البقولية إلى مركبات نيتروجينية قابلة للذوبان في (2) الأمييا الماء لتربد من خصوبة التربة (3) البراميسيوم (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (8 (ب) وحيدة الخلية 🚻 أجب بنفسك (2):(4) أجب بنفسك الجزء الثاني: الميكروبات الضارة اختبر نفسك على الدرس الثاني (3) (ب) (2)(2) (ه) (۱) 🚺 (5)(c) (4) (ج) (4) (ح) (4)(3)(1)(1)(2) (-2)(1)(1)(1)(8)(c) (7) (ج) (1)(6)(2) الكليتان (ب) (1) الأمييا (2) السالمونيلا التيفية 2 (1) الزحار الأميبي (4) حركة أزهار دوار الشمس مع اتجاه الشمس (3) الطحالب الخضراء (3) غسل الأيدى قبل تناول الطعام - غسل الخضراوات جيدًا (ح) أحب بنفسك (4) الدوسنتاريا - التيفويد $(\checkmark)(4)$.(1)(3) (X)(2) (X)(1)(1)(5) تناول غذاء ملوث بالميكروب - مضادات الطفيليات (ب) أحب بنفسك (6) انخفاض الوزن - التعب المستمر (ج) الإنسان: الرئتين - الحشرات الأرضية: القصيبات الهوائية (7) السالمونيلا التيفية (۱) (۱) الجلد - الكليتان (2) أنسجة اللحاء (X)(5)**(/)(4)** (X)(3)(/)(2)(X)(1)[3] (4) الأملاح الزائدة واليوريا (3) الكائنات الحية (2) التيفويد (3) السالمونيلا التيفية 1) (1) لار (ب) (1) الجلوكوز (2) الحبل الشوكى (3) الطحالب (4) الذرة (5) الدوسنتاريا (4) القناة الهضمية (ج) ثاني أكسيد الكربون + ماء + ضوء الشمس ⇒ سكر الجلوكور + أكسجين

(V)(a) (X)(4)(X)(2)(J)(5)(X)(1)(X) (2) بكتيريا السالمونيلا التيفية (1) أنتاميها مستولوتيكا (X)(10)(R)(9) (V)(8) (X)(7)(X)(a) (3) مرض الثيفويد (2) الكواكب الداخلية 6، 7 ، 8 ، 9 (أجب بنفسك) (1) محورا لأرض (4) الجموعة الشمسية (3) الكواكب الخارجية اختبر نفسك على الدرس الثالث (5) كوكب نبتون (4)(3)(ب)(2) (ع)(1)(i) (ii) (4)(ب) (1) لأنها تدور في مدارات بيضاوية الشكل مختلفة البعد عن الشمس. (2) بسبب سقوط النيازك. (2) البروتين (3) البكتيريا (ب) (1) أوليات النواة (3) بسبب وجود غاز الميثان ضمن مكوناته. (ج) حتى بوقف نشاط بكتيريا اللبن الزبادي (4) بسبب ميل محور الأرض، 🛂 (أ) (1) حقيقية النواة - أوليات النواة (1) يؤدى إلى تتابع الليل والنهار، والحركة الظاهرية للشمس في السماء. (2) التنفس - تناول غذاء ملوث (2) يتلون الغلاف الجوى للكوكب باللون الأزرق المخضر. (3) يؤدي إلى اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على المناطق المختلفة (3) الخبر - الكحول الإيثيلي من سطح الأرض. (4) التخمر 7 أجب بنفسك. (ب) (1) فطربنسیلیوم ریکفورتی (2) بكتيريا السالمونيلا التيفية (2) المشترى (2) المريخ (3) الزهرة الجزء الثاني – الحركة الظاهرية للشمس وتعاقب فصول (3) البكتيريا العقدية السنة (ج) تتحلل بواسطة بكتيريا التحلل لمركبات نيتروجينية قابلة للذويان في الماء تزيد من خصوبة التربة. (4) (ج) (2)(3) (5) (ج) (2) (ج) (ج) (ع) (3)(10) (9) (ج) (8) (ج) (7) (ب) (-)(6)(X)(3)(X)(2) (\(\sqrt{1} \)(1)(1) (3 $(\checkmark)(4)$ (12) (ح) (11) (ب) (ب) (1) الميكروبات (2) مرض التيفويد (2) البرسيم - البرتقال 21 (1) 22 يونيو – 22 ديسمبر (3) فطرالخميرة (3) الحركة الظاهرية للشمس (4) الربيع والخريف (چ) أجب بنفسك. (6) طول الظل واتجاهه علم (5)الصيف (8) فصول السنة الأربعة (7) الظهيرة (1.3.4.-.2)(1) 4 (X)(5)(X)(4)(X)(3) $(\sqrt{\ })(2)$ (X)(1)[3] (ب) (1) (١) البكتيريا العقدية $(\checkmark)(9)$ (1)(8) $(\checkmark)(7)$. (1)(6) (ب) فطر بنسیلیوم ریکفورتی (2) الحركة الظاهرية للشمس (1) فصل الصيف (2) (1) من الميكروبات أولية النواة (3) الانقلاب الصيفي ... (4) المزولة (ب) من الميكروبات حقيقيات النواة (4) الظهيرة (3) الشتاء (2) الشناء 🔁 (1) الانقلاب الصيفي 🗀 (ج) يساعد على تخمر اللبن عند وضعه في مكان دافئ (45°C - 35°C) (1) إلى بسبب ميل محور الأرض ودوران الأرض حول الشمس. ٦ الوحدة الرابعة ١ (2) بسبب دوران الأرض حول محورها. (3) لاختلاف الاتجاه الذي يميل فيه محور الأرض باختلاف فصول السنة. نظام (الأرض – الشمس – القمر) (4) لأن الارتفاع الظاهري للشمس يكون أكبرها يمكن وقت الظهيرة. 77 أجب بنفسك الحرس الأول الأرض والنظام الشمسى (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (ب) الخريف الجزء الأول – المجموعة الشمسية ونظام الشمس والأرض (2) يسبب ميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس تعاقب فصول (1)(5)(4) (ج) (3)(ب) (2)(ب) (ج)(1) السنة، مما يؤثر في زراعة النباتات، حيث تختلف مواسم زراعة وحصاد (10) (ج) (2)(9) (1)(8)(2)(7) (6)(ب) المحاصيل الزراعية في مصر باختلاف فصول السنة. (١3) (ح) (4)(12) (ب) (11) (3) حدوث تعاقب فصولَ السِنة الأربعة. (4) يتناسب الارتفاع الظاهري للشمس عكسيًّا مع طول الظلال ، فبزيادة (2) المشترى - عطارد 2 (1) نبتون - المريخ ارتفاع الشمس في السماء يقل طول الظل . (3) 24 ساعة - 365 يومًا وربع (4) 23.5 درجة (5) الشكل (د)، حيث يكون الظل طويلًا في فترة الصباح ويقل تدريجيًّا (6) الداخلية - الخارجية (5) عطارد - نبتون حتى منتصف النهارثم يرداد طول الظل بعد منتصف النهار تدريجيًا-(8) الشمالي - الجنوبي - مركز الأرض (7) المريخ W-Z(6)(9) أزرق مخضر - الميثان (10) التلسكوبات 306 الإجابات النموذجية



اختبر نفسك على الدرس الأول

- (1)(3) (1)(3) (1) (1) (1) (1) (1) (2) كوكب عطارد (3) محورا لأرض (ب) (1) فصل الشتاء (چ) اجب بنفسك
- 23.5(1)(1) (23.5(مرجة (2) الصيف (3) الزولة (4) نبتون (ب) (4(1) (2) 365 وربع يوم (3) 6 كواكب
 - (ج) أجب بنفسك
 - (X)(4)(V)(2) (V)(1)(1)(3 (1)(3)(3)الصيف (2) الماثل (ب) (1) عطارد (ج) أجب بنفسك
 - (2) المشترى (۱) (۱) کوکب غازي (4) له قشرة سميكة جدًّا (3)الخس (ب) (1) المزولة
 - (2) تحديد الوقت بالاعتماد على طول الظل واتجاهه.
 - (ج) يقل طول الظل.

الحرس الثاني خسوف القمر

الجزء الأول – أطوار القمر

- (5) (ج) (4)(ب) (中)(3) (1)(2)(د)(۱)(۱ (10) (ج) (1)(9) (8)(ب) (7) (ج) (3)(6) (12) (ج) (11) (ب) (3) ملال أول - المحاق (2) الشرق - الغرب 29.5(1) 2 (5) الماق (4)البدر
- (X)(5)(X)(4)(X)(3)(V)(2) (X)(1) 3 (V)(6)
 - 4) (1) القمر (2) أطوار القمر (3) المحاق (4) البدر
 - 5 (1) لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.
 - (2) لأن زمن دوران القمرحول الأرض هو نفس زمن دورانه حول محوره . (3) بسبب دوران القمر حول الأرض في مداربيضاوي.
 - 6 أجب بنفسك
 - 7 (1) المد والجزر (أطوارالقمر).
 - (2) لا يدور حول محوره (وصف القمر).
 - (3) يدور حول الأرض من الغرب إلى الشرق (وصف القمر).
 - اجب بنفسك

		O	
Jacan			
(((الشمس	
· Anna	-		
4400	********		

(2) منطقة شبه الظل (1) الظل

(4)(2)

(1)(7)

(5)الكلى

(X)(2)

(ب)(اب)

(4)(6)

(4) کلی

(V)(6)

(X)(t)(3)

2 (1) الشمس والقعر

الجزء الثالى: خسوف القمر

(1)(3)

(4)(8)

(2) مرة - مرتين

(V)(3)

(6) شبه ظل الأرض

(3)(5)

(3) الشفافة

(X)(5)

(3)(4)

(X)(4)

- (4) الخسوف الكلي (3) خسوف القمر (5) الخسوف الجزلي
 - (1) أعدث ظاهرة خسوف القمر.
 - (2) بحدث خسوف كلى للقمر.
 - (3) يظهر القمر بلون أحمر باهت ولا يعد خسوفًا.
 - (4) بحدث خسوف جزئي للقمر.
 - 6 أجب بنفسك
 - 7 أجب بنفسك

اختبر نفسك على الدرس الثاني

- (4)(ب) (3)(ب) (ع)(2) (ج)(1)(1)

(3) الأحدب الأول

- (2)الشمس (ب) (1) البدر
- (ج) لأن زمن دوران القمر حول محوره هو نفس زمن دورانه حول الأرض .

(4) شبه ظل الأرض

- (2) أطوار القمر 🙋 (ا) (1) الكلي - الجزئي
 - (3) الشفافة (4) بيضاوي
- (2) الخسوف الكلي (ب) (١) الظل
- - (ج) عدم حدوث ظاهرة الخسوف في كل طوربدر.
 - (1)(4) (X)(3) (X)(2)(X)(1)(1)(1)
 - (3) شبه ظل الأرض (2)القمر (ب) (1) (1) الأرض
 - - (2) ظاهرة خسوف القمر
 - (3) يظهر بلون أحمر باهت ولا يعد خسوفًا
- (ج) النطقة المعيطة بمنطقة الظل ويصل إليها جزء من الأشعة الضوئية
 - (4)(1)(1مع هـ- 2مع (١) 3مع جـ- 4مع ب)
 - (3) 7أيام 8(2)
 - (ب) (1) (29.5 يوم
- (ج) نعم، لأن القمر ليس جسمًا متوهجًا ولكنه جسم معتم يعكس ضوء

الشمس الساقط عليه.

(3) المحاق

(4) (4) (4) (3) (1) (2) (4)(1)(1) (2)	اخانة التموذة (1)
(ب)، (ج) أجب بنفسك، (ب) ، (ج) أجب بنفسك، (2) أيونية ، تساهمية أحادية (3) (1) (1) أوليات ، حقيقيات (2) أليونية ، تساهمية أحادية (3) تنجذب ، لا تُجذب (4) الليل والنهار ، الظاهرية (ب) (1) متعادل (2) مختلف (3) الظهيرة (ج) أجب بنفسك	(۱)(۱)(ج) (2)(د) (3)(ج) (4)(ج) (ب)الميثان (2)طرديًّا (3)الرئتين (4)دالثون (ج)أجب بنفسك (1)(1) تتنافر، تتجاذب (2)الرئتين ، الجلد (3) كلى (4) موجبة ، متعادلة
(/)(1)(1)(2) (X)(2) (X)(1)(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(ب)(1) البكتيريا (2) الخشب (3) نيوكلونات (ج) أجب بنفسك (X)(1)(1)(X) (X)(3) (X)(4) (X)(4)
إجابة النموذج (5)	(ب)، (ج) أجب بنفسك
(۱) (۱) الألومنيوم والتيتانيوم ، الإستانليس ستيل (2) القطبين ، المنتصف	(1) (1) الكهرباء الساكنة (2) التصنيف (3) بدر (4) نظائر العنصر (4) : (4) أجب بنفسك (4) ، (ج) أجب بنفسك
(3) الأعداد الذرية ، طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات.	إجابة النموذج (2)
(4) كتلة الجسمين ، المسافة بين الجسمين،	(1)(4) (1)(3) (4)(2) (5)(1)(1)
(ب)(1) الطحالب الخضراء (2) تبدأ من الشحنة السالبة (3) 1A (ج.) أجب بنفسك	(ب)(۱)(ج) (ج)(ب) (ب)(1)(7A) (2) الهيليوم (3) كتلة الجسم (ج)أجب ينفسك
(4) (4) (3) (3) (4) (2) (4) (2) (2) (2) (2) (2)	(1)(1) كتسب، يفقد (2) المريخ
(ب) اجب بنفسك.	(3) الأقدام الكاذبة ، السوط
(ج)أجب بنفسك.	(4) العدد الذرى، العدد الكتلى
(X) (4) (√) (3) (X) (2) (X)(1) (3) (3) (4) (3) (4) (5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(ب)(1) قوة الاحتكاك (2) 1A (3) أنتاميبا هستوليتكا (ج) أجب بنفسك
(بر)(۱)(میموید (ج)اجب بنفسك	$(X)(4)$ $(\checkmark)(3)$ $(\checkmark)(2)$ $(X)(1)(1)$
Mark Control (1997)	(ب)، (ج) أجب بنفسك
(1)(1)(1) الثغور (2) الكتلة (3) درجة الانصهار (4) تسيج اللحاء (ب) أجب بنفسك (ج)(1) n=A-Z (2) 2n²(1)(4)	(2) الكائنات وحيدة الخلية (2) الحركة المدارية (3) الصحف القمر (4) الصيغة الجزيئية (ب) ، (ب) أجب بنفسك.
إجابة النموذج (6)	إجابة النموذج (3)
(ب)(1)(1)(ج) (2) (ب) (د) (4) (ب) (ب)(1)(ج) (2) (ب) (ب) (د) (4) (ب) (ب)(1) تقوم بإمداد النبات بالنبتروجين في صورة مركبات يمكن (2) الاستدلال على الحالة الكهربية لجسم وتحديد نوع شحنة جسم مشحون. (3) تستخدم في إنتاج خلايا سليمة تحل محل الخلايا المصاية بالأمراض واختيار الأدوية الجديدة وزيادة فهم كيفية حدوث الحرض. (ج) الوزن = الكتلة × شدة مجال الجاذبية الأرضية = 100 × 10 = 100 × 10 = 100 × 10 = 100 × 10 = 100 × 10 = 100 × 10 = 100 × 10 = 100 × 10 = 100 × 10 × 1	(2) (الشمالي ،الجنوبي (2) موجب ، سالب (3) (عديد ، وحيد) (4) أورانوس (2) (عديد ، وحيد) (4) أورانوس (2) (ا) اللانثانيدات (2) النحاس (3) اللحاء (ج) أجب بنفسك (ب) ، (ج) أجب بنفسك (ب) ، (ج) أجب بنفسك (ب) ، (غ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ
(/)(4) (X)(3) (X)(2) (X)(1)(1)(3	
(ب)(1)(2) (2) أقل من (3) رذرفورد (4) الموجبة (4) الموجبة (4) الموجبة (4) الموجبة (4) الموجبة (4) المورة 3 والمجموعة الصفرية (4) (2،8،8،1 (2)	(2) الخلايا الجذعية (2) العنصر (3) الجدول الدورى الحديث (4) المركب (4) المركب (4) المحديث (5) الفضة (4) أجب بنفسك (ج) أجب بنفسك

308 الإجابات النموذجية

(2) ثنالي، أحادي (1) (1) الداخلية، الأرض (4) الظل (3) الشرايين (2) السيليكون (ب) (1) الجسم المركزي (3) أنتاميبا مستولوتيكا (جم) (1) أوليات النواة وحيدة الخلية (2) حقيقيات النواة وحيدة الخلية

اجابة النموذج (7)

	لمركبات	(2) العناصر، ا	ي، الجنوبي	(١) (١) الشمال		
			التنفس، اختراة	(3)عملية		
			يك	(4)اللاكتر		
	(3)الكلى	(2) البروتوزوا		(ب) (1) سالبا		
			الكثلة	(ج) المسافة و		
	(X)(4)	(√)(3)	(√)(2)	(X)(1)(1)(2)		
				(ب) (1) عددا		
	(3) عدد النيوترونات = 12 (4) 23 (3) عدد النيوترونات = 12 (4)					
	ىس	ستحية عند اللم	وريقات نبات الم	(ج) (1) تدلي		
	ه الشمس	الشمس مع اتجا	أزهارنبات دوار	(2)حركة		
	(4)(د)	(中)(3)	(2)(ج)	(1)(1)(3		
	المعادن	(3) تنفذ خلال	(2) النحاس	(ب) (1) ماء		
کتا ہ	(2)العددالك		التحاذب والتناؤ	(۱) (۱) قانون		

(2) العدد الكتلي	(١) (١) قانون التجاذب والتنافر
(4) التنفس الخلوي	(3)أنسجة الخشب
A COLUMN TO THE RESIDENCE OF THE PARTY OF TH	(ب) (1) النيتروجين ضروري الخضر
	لتقوية الجذور.
ء عملية البناء الضوئي.	(2) لأنها تصنع غذاءها بنفسها أثنا
جدًّا إذا ما قورنت بكتلة البروتونات	
	والنيوترونات لذلك يمكن إها
	(4) لسهولة دراستها.

(2,3)(1)(-)

1

(2,4)(2)

إجابة النموذج (8)

		(2) تقل	(١) (١) الجزيئات، الذرات
play!		23.5(4)	(3) الضوئية، الجلوكوز
	CH4(3)	(2)الترشيح	(ب) (1) سالبة
1	حدًا للقمر.	م الأرض وجهًا وا	(ج) يشاهد المراقب على سطح
	(X) (A)	(X)(3)	(A)(2) (X)(1)(1)

	(X) (4)	(X)(3)	(√) (2)	(X)(1)(1)(2
للاتينية	جليزية عن اللغة اا	سيوم باللغة الإ	دف اسم البوتا	(ب) (1)لاختا
			ينفسك .	(2) اجب

(3) لأن الارتفاع الظاهري للشمس يكون أكبر ما يمكن وقت الظهيرة. (ج) المستوى ا: رقم المستوى 2

عدد الإلكترونات التي يتشبع بها = 8 إلكترونات

(4) (ج)	(3)(ج)	(3)(2)	(۱)(۱)(۱)(ج)
(3) زحل	(2)ذرة		(ب) (الأمع
:7A. سائل	البروم		(ج) الليثيوم ا

(١) (١) الكشاف الكهربي (الإلكتروسكوب) (2) مستويات الطاقة (3) الاحتباس الحرارى

(4) خسوف القمر (3) الحديد (2)الأميبا (ب) (١) الاحتكاك (2) سالبة (ح)(١)موجية

إجابة النموذج (9)

(1) (1) السالية (2) الجذر ، الساق والأوراق (باق أجزاء النبات)

(4) الصيف،الشناء (3) الصوديوم، الكلور

(3)السناعي (ب) (۱) الإلكثرونات (2) الجسم المركزي

(ج) اجب بنفسك

(X)(2) (V)(1)(1)(2) (X)(4)(X)(3) (ب) (1) لأنه طبقًا للعلاقة 2n يكون 2x 4 = 32 إلكثرونًا. (2) لتحرير الطاقة اللازمة للقيام بجميع الأنشطة الحيوية،

> (3) أجب بنفسك. (ج) الثدييات: الرئتين الأسماك: الخياشيم الحشرات: القصيبات الهوائية

(3)(4) (ب)(2) (ب)(1)(3) (3)(ب) (2) صغيرة الحجم نسبيًّا (ب) (1)الأكسجين

(3) الاحتراق (2) حقيقيات النواة (ج) (1) الأميباء البرامسيوم

(2) اللحاء (١) (١) المواد المغناطيسية (4) الكهربية الساكنة (3) الصيغة الجزيئية

(ب) (1) الاستدلال على الحالة الكهربية لجسم وتحديد نوع شحنة جسم مشحون. (2) تقوم بإمداد النبات بالنيتروجين في صورة مركبات يمكن استخدامها. (3)أجب بنفسك.

(2) الشمالي (ج) (1) الجنوبي

إجابة النموذج (10)

(3) تزداد K, M(2) ال) (١) (١) أعضاء، أنسجة

(4) شبه ظل الأرض

(2) البلاستيك (3) الدوران (ب) (1) الكربون (ج) يصبح كل جزء مغناطيس له قطبان.

(X)(4)(V)(3) $(\checkmark)(2) (\cancel{X})(1)(1)(2)$

(ب) (١) لأن السكريعمل كمصدر غذاء للبكتريا المفيدة التي تعمل على تحويل السكريات إلى حمض اللاكتيك.

(2) لسهولة دراستها.

(ج) عطارد: الغلاف الجوى رقبق جدًّا مكون من غازى الهيدروجين والهيليوم - لا يوجد نشاط بركاني. الأرض :الغلاف الجوى - يوجد به العديد من البراكين النشطة.

(3)(ج) (4) (ج) (١) (١) (ج) (ع) (ب)

(2) أنتاميباهستولوتيكا (ب) (1)الرمل مع الماء (3) جزىء الماء

> (ج) (1) صناعة أواني الطهي (2) ملء المناطيد

(2) الأسمدة (١) (١) الجاذبية (4) المركب (3) عديدة الخلايا

K(3) Fe(2) Cr(1)(中)

(ج) (1) قدرتها على تجديد نفسها من خلال الانقسام وإنتاج المزيد من الخلايا الجذعية.

(2) قدرتها على التماير لأنواع متخصصة من الخلايا الموجودة في

الإجابات النموذجية (309

1			
	I	7	1
	ı		١
	١.	-	4



	4.4		
ت کننہ	14 47	الدرس	

المسادة

•		الدره	ىرىيب	10941	عدرس
			And the		
_	0 (1.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	.66	6	. 11461	

0.5	***************************************	1 11 1	T.1 16 4 91491	
פנ	*********	lamilmo 9	البالب: المادة ا	

79	 الدرس الرابع: الروابط الكيميائية





الوحدة الثانية

مجالات القـــــوى

101	 	For The second	القوى الكهربية	لدرس الأول: ا
		TO WELL AND		

	L'enre	The second second			
				111	





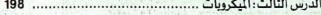
الوحدة الثالثة

الكائنات الحية تركيبها وعملياتها

			100000000000000000000000000000000000000				
450	20,74	Mr. VO		71 1	1 1 .1 . 11	1 571	1
159	 			لحياه	الحلايا وا	الدول:	بدرس

				100									
176	1 1	769 3	**	11	-	 111	-	1 71		11	STAPL	1	è

	50 G (4) (4) (5) (5)	- Surface San Surface	





نظام (الأرض - الشمس - القمر)

216	لنظام الشمسي	رض وا	ول: الأ	الدرس الأ
-----	--------------	-------	---------	-----------

225		* * * 1		TANK	
233	***************************************	الممر	ى: حسوو	س التاد	ندر



